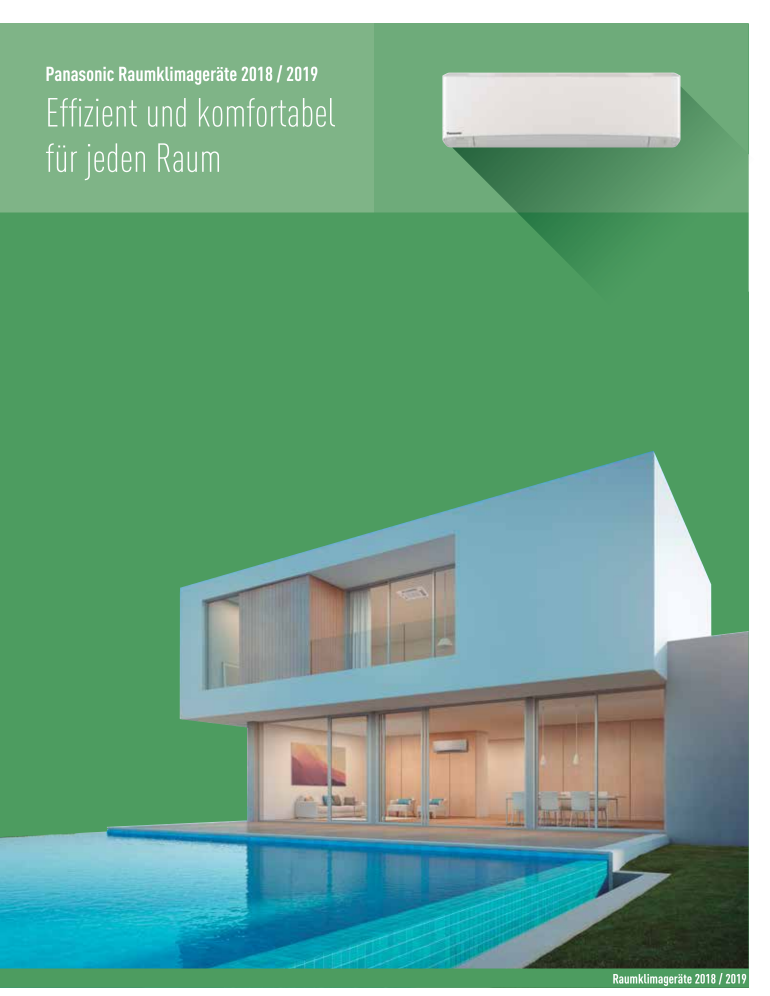
Panasonic



Raumklimageräte 2018 / 2019

Inhalt

Das Bestreben, Produkte von Wert zu schaffen	Regelung und Konnektivität	26
Panasonic – die weltweit anerkannte Marke für Heiz- und Kühlsysteme	Modellpalette der Raumklimageräte	28
100 % Panasonic – 100 % japanische Qualitätsgarantie	Beschreibung und Vergleichsübersicht der Geräteeigenschaften	30
Panasonic: Ökologisch + intelligent – Ideen für eine umweltbewusste Lebensweise	ETHEREA Z Wandgeräte	32
PRO Club: Die Panasonic Website für den Profi	TZ Wandgeräte	33
Panasonic Raumklimageräte	UFE Mini-Standtruhen	}4
Neues Kältemittel R32	UB4 Rastermaß-Kassetten	35
Rollkolbenverdichter R2 von Panasonic	UD3 Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung	36
Econavi	TKEA Wandgeräte (Professional)	37
nanoe™-Luftreinigungssystem	Multi-Split-Inverter-Systeme	38
TZ Wandgeräte – kompakt, effizient, elegant	Zubehör für Raumklimageräte	42





Quality Management System Certificate







Certified to ISO 9001: 2008
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 01209020645R5L

Environmental Management System Certificate







Certified to ISO 14001: 2004 Panasonic Appliances Air-Conditioning (GuangZhou) Co., Ltd. Registration Number: 02110E10562R4L

Sämtliche Raumklimageräte mit R32

Panasonic hat seine gesamte Raumklimageräte-Baureihe auf R32 umgestellt. Alle Vorteile des neuen, umweltverträglicheren Kältemittels können nun mit Wandgeräten, Rastermaß-Kassetten, Kanalgeräten, Mini-Standtruhen und Multi-Split-Systemen optimal genutzt werden.





Etherea - elegant und innovativ

Die Etherea-Geräte sind flüsterleise (nur 19 dB(A)*), sorgen mit dem innovativen nanoe™-Luftreinigungssystem für gesunde, saubere Luft sowie mit den Econavi-Sensoren für höchsten Komfort und erreichen im Kühlen und Heizen die höchste Energieeffizienzklasse A+++*. Ausgezeichnet mit dem angesehenen iF Design Award 2017.

* Modelle Z20, Z25 und Z35

Saubere Luft zum Atmen

Panasonic setzt in seinen Raumklimageräten verschiedene Technologien zur Luftreinigung ein.

Der Feinstaubfilter (PM2,5) und das nanoe™-Luftreinigungssystem mit Anti-Allergen-Wirkung sind zwei Beispiele dafür, wie wir uns für saubere Luft zum Atmen einsetzen.





Neue Mini-Standtruhen mit attraktivem, schlankem Design

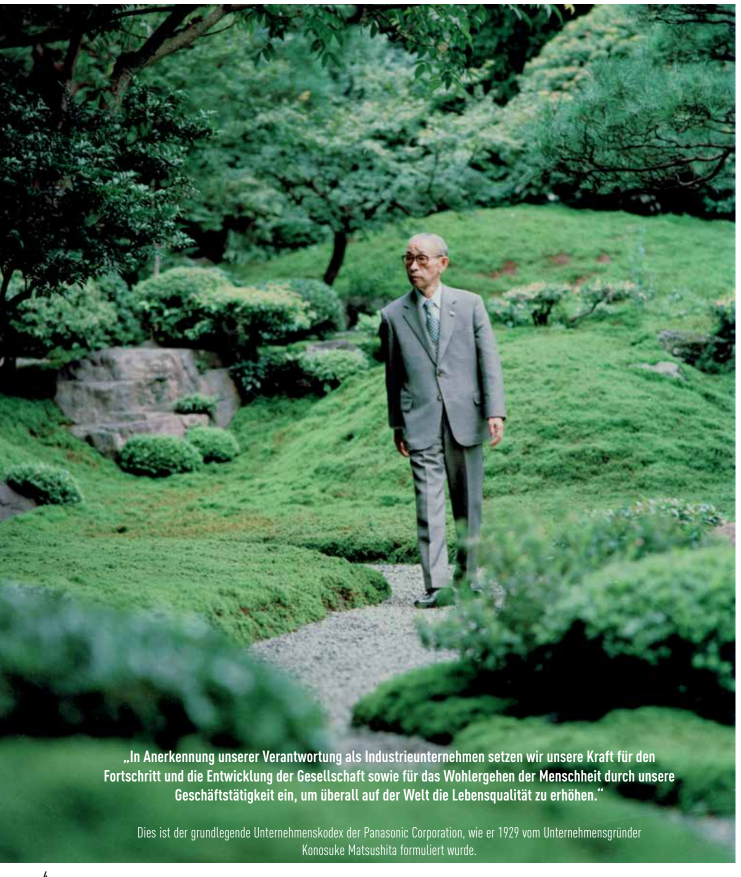
Die Mini-Standtruhen für R32 haben ein völlig neues, zukunftsweisendes Design. Sie sind mit dem neuen nanoeTM X-Luftreinigungssystem und einer modernen Infrarot-Fernbedienung ausgestattet und überzeugen durch ihren Flüsterbetrieb (ab 20 dB(A)) und eine hohe Energieeffizienz [A++].

Internet-Steuerung der neuen Generation

Die neue Internet-Steuerung von Panasonic hat eine völlig neue, intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche und ermöglicht über ein Smartphone den Zugriff auf alle Funktionen der Raumklimageräte.



Das Bestreben, Produkte von Wert zu schaffen

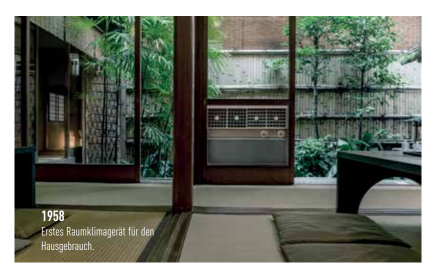




100. Firmenjubiläum der Panasonic Corporation

Den Blick stets in die Zukunft auf neue Herausforderungen gerichtet. Seit der Unternehmensgründung 1918 ist Panasonic seiner Selbstverpflichtung zu ständiger Innovation treu geblieben, indem wir immer wieder die Technologien von morgen bereits heute zur Lösung der aktuellen Bedürfnisse einsetzen. Das Leben jedes einzelnen Kunden zu verbessern, ist und bleibt unser Hauptanliegen.

Jetzt wollen wir unseren Beitrag für ein "besseres Leben" unserer Kunden auf alle Lebensbereiche ausweiten. Dies bedeutet, dass wir gemeinsam mit unseren zahlreichen Partnern über Produktbereiche und Einsatzfelder hinweg nicht nur einzelne Geräte oder Produkte, sondern Gesamtlösungen einschließlich Software und Services sogar für eine ganze Stadt entwickeln wollen, sodass jeder Kunde überall in seinem Alltag davon profitieren kann: zu Hause, in der Gesellschaft, in der Geschäftswelt, auf Reisen, im Auto usw. Unsere Unternehmensphilosophie, "A Better Life, A Better World", steht sinngemäß für diese Vision. Zu diesem Zweck nutzen wir unter anderem die Erfahrung, die wir bei Panasonic seit langem im Geschäftsfeld der Unterhaltungs- und Haushaltselektronik gesammelt haben, sowie die umfassende Kompetenz unserer Geschäftspartner in vielen Bereichen und bündeln all diese Stärken, um bereichsübergreifende Innovationen und neue Nutzwerte zum Wohle unserer Kunden und für eine bessere Welt zu entwickeln. Dies ist die neue Herausforderung, der wir uns nun stellen.



60. Jubiläum von Panasonic Heiz- und Kühlsysteme

Ausgangspunkt der Unternehmensgeschichte von Panasonic war das Bestreben, stets wertige Dinge herzustellen. Als neu gegründetes Unternehmen verhalfen uns harte Arbeit und Hingabe zur Entwicklung zahlreicher innovativer Produkte und ließen uns schließlich zu dem Elektronikriesen werden, der wir heute sind. Heiz- und Kühlsysteme – seit 1958 zu 100 % von



Panasonic entwickelt und produziert. Weitere Informationen auf unserer Website unter

www.aircon.panasonic.de



heating & cooling solutions



1971Produktionsbeginn für Absorptionskälteanlagen.



1973
Panasonic bringt die erste hocheffiziente Luft/Wasser-Wärmepumpe in Japan auf den Markt.



1975
Panasonic bietet als erster
japanischer Klimagerätehersteller seine Produkte in Europa
an.



Markteinführung der ersten Gaswärmepumpen: gasbetriebene VRF-Systeme speziell für Anwendungen mit begrenzt verfügbarer elektrischer Leistung.



1989Markteinführung des ersten
3-Leiter-VRF-Systems für gleichzeitiges Heizen und Kühlen.



2008

Mit Etherea wird ein neues Konzept für Klimatisierungssysteme eingeführt: hohe Wirkungsgrade und starke Leistung kombiniert mit anspruchsvollem Design.



2010

Panasonic hat mit Aquarea ein innovatives Niedrigenergie-Heizungs- und Warmwassersystem entwickelt, das selbst bei niedrigen Außentemperaturen hohe Leistungswerte erzielt.



2012

2012 erweitert Panasonic seine Produktpalette durch neue Gas-Wärmepumpen sowie neue Wasserwärmeübertrager.



2016

Neue VRF-Systeme der Baureihe ECOi EX mit herausragender Energieeffizienz bei Hochleistungsbetrieb (ESEER = 9,33 beim 8-PS-Gerät).



Blick in die Zukunft

Erstes Hybridsystem aus elektrischem und gasbetriebenem VRF-System in Europa.

Panasonic

Panasonic – die weltweit anerkannte Marke für Heizund Kühlsysteme



Panasonic – führend in Heizungs- und Klimatisierungsprodukten. Mit 60 Jahren Erfahrung und einem Vertrieb in mehr als 120 Ländern weltweit ist Panasonic eines der führenden Unternehmen in der Heizungs- und Klimabranche.

Mit Hilfe eines vielfältigen Netzwerks aus Fertigungsbetrieben und F&E-Abteilungen entwickelt Panasonic modernste Technologien für innovative Produkte, die weltweit Maßstäbe für die Klimatisierungsbranche setzen. Als global agierendes Unternehmen liefert Panasonic grenzüberschreitend hervorragende Produkte.



Prüflabor, Panasonic Gunma / Japan (PAPARS)

100 % Panasonic: Der gesamte Prozess wird von Panasonic kontrolliert

Mit über 91.539 Patenten im Dienste der Kunden gehört Panasonic zu den innovativsten Unternehmen weltweit. Das Unternehmen ist entschlossen, in der Branche auch weiterhin eine Vorreiterrolle innezuhaben. Die Produktion erfolgt weltweit in 294 Fertigungsanlagen. Mehr als 200 Millionen gefertigte Verdichter zeugen von der hohen Qualität der Panasonic Klimageräte und Wärmepumpen. Durch dieses Streben nach Exzellenz wurde Panasonic zu einem internationalen Marktführer von Heizungs- und Klimatisierungslösungen für Wohnhäuser, mittelgroße Bürogebäude und Restaurants sowie große Gebäude. Die Produkte verfügen über eine hohe Energieeffizienz, entsprechen allen geltenden Umweltvorschriften und erfüllen höchste Ansprüche. Panasonic ist sich der großen Verantwortung bewusst, die sich aus der Entwicklung und Fertigung von Heiz- und Kühlsystemen ergibt. Optimale Lösungen für das Heizen und Kühlen haben für uns den höchsten Stellenwert.

Ständiges Streben nach Verbesserung

Bei Panasonic hat das ständige Streben nach Verbesserung eine lange Tradition, denn es ist Teil unserer Unternehmensphilosophie. Dies gilt auch für die Weiterentwicklung unserer Heiz- und Kühlsysteme: Wir suchen stets nach neuen technischen Möglichkeiten, um unsere Produkte energieeffizienter und damit kostensparender und wertvoller für unsere Kunden zu machen.

Unsere Technik- und Designabteilungen entwickeln schon heute die Lösungen für die Bedürfnisse von morgen. Die Geräte sollen immer kleiner, leiser, effizienter und technisch hochwertiger werden, damit unsere Kunden stets optimalen Komfort bei sinkendem Energieverbrauch genießen können.

Projekte in ganz Europa

Mit Niederlassungen in 31 Ländern kann Panasonic Europe Ihre Projekte an jedem beliebigen Standort unterstützen und Ihnen dabei europaweit dasselbe hohe Qualitäts- und Serviceniveau garantieren. Unseren Kunden bieten wir in eigenen über ganz Europa verteilten Schulungszentren Fachkurse für Installateure, Planungsbüros und Service-Teams an. Ihre Projekte sind bei uns in sicheren Händen.



Panasonic möchte seinen Kunden in ganz Europa innovative Heizungs- und Klimatisierungslösungen bieten, die ihre Anforderungen nicht nur erfüllen, sondern übertreffen. Schlüssel zum Erfolg ist Panasonics Investition in Forschung und Entwicklung, Fertigung und Schulungen, um innovative, hochmoderne Produkte zu entwickeln, aber auch in Vertriebskanäle und Handelspartner, um diese Produkte in Europa verfügbar zu machen.

Panasonic

100 % Panasonic –100 % japanische Qualitätsgarantie



Der Einsatz modernster Technologien, die das Leben unserer Kunden wirklich verbessern, ist der Kern unseres beispiellosen Engagements für Produktqualität. So setzen wir bei Panasonic die japanische Tradition einer kompromisslosen Qualitätskontrolle mit der Entwicklung und Fertigung hochwertiger Produkte weltweit nachhaltig fort.

Bei Panasonic sind die Hauptkriterien für Heiz- und Kühlsysteme ein geräuscharmer, energieeffizienter und über lange Jahre zuverlässiger Betrieb bei minimaler Belastung der Umwelt

Wir können unseren Kunden die langjährige Betriebszuverlässigkeit unserer wartungsarmen Geräte garantieren. Denn die Panasonic Heiz- und Kühlsysteme werden während der Entwicklungs- und Konstruktionsphase einer Reihe von strengen Betriebs- und Materialprüfungen unterzogen, damit wir ihre dauerhafte Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit sicherstellen können. Dabei wird die Widerstandsfähigkeit, Wasserfestigkeit, Stoßfestigkeit und Geräuschabgabe einzelner Komponenten oder der fertigen Produkte geprüft. Als lohnendes Ergebnis dieses Aufwands erfüllen die Panasonic Heiz- und Kühlsysteme auch die höchsten Anforderungen der Normen und gesetzlichen Vorschriften in den Ländern und Regionen, in denen sie vertrieben werden.

Internationale Qualitätsstandards

Um dem hervorragenden Ruf, den Panasonic weltweit genießt, weiterhin gerecht zu werden, sind wir stets bestrebt, die höchstmögliche Qualität bei minimaler Umweltbelastung zu erreichen.



Zuverlässige, normkonforme Komponenten

Panasonic Heiz- und Kühlsysteme erfüllen alle Normen und Vorschriften der Länder und Regionen, in denen sie vertrieben werden. Wir führen strenge Materialprüfungen durch, in denen die Werkstoffe und Komponenten ihre Zuverlässigkeit unter Beweis stellen müssen. So wird z. B. die Zugfestigkeit des für die Axialventilatoren verwendeten Kunstharzmaterials durch Werkstoffprüfungen ermittelt.



RoHS/REACH-konforme Komponenten

Alle Komponenten und Werkstoffe von Panasonic entsprechen den strengen europäischen RoHS/REACH-Richtlinien. In der Entwicklungsphase wird mit Hilfe strenger Überprüfungen von mehr als 100 Werkstoffen sichergestellt, dass bei der Fertigung keine gefährlichen Stoffe verwendet werden.



Ausgereifter Produktionsprozess

Panasonic Heiz- und Kühlsysteme werden mit moderner Automatisierungstechnologie gefertigt, die effiziente Produktionsprozesse sowie eine gleich bleibend hohe Qualität und Zuverlässigkeit der Produkte sicherstellt.

Zuverlässigkeit

Für unsere Kunden gehören eine hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sowie ein geringer Wartungsbedarf zu den wichtigsten Merkmalen der Panasonic Heiz- und Kühlsysteme. Deshalb unterziehen wir unsere Geräte einer Reihe strenger Tests.



Test im Dauerbetrieb

Damit wir eine langjährige Betriebszuverlässigkeit unserer Heiz- und Kühlsysteme gewährleisten können, führen wir einen Dauertestbetrieb unter weit schwierigeren Bedingungen als bei Normalbetrieb aus.



Überprüfung der Verdichterkomponenten

Nach dem Dauertestbetrieb demontieren wir den Verdichter eines beliebigen Außengeräts, um seine mechanischen Bauteile auf mögliche Beschädigungen zu prüfen. So können wir sicherstellen, dass unsere Geräte auch nach langen Betriebszeiten unter harten Bedingungen über viele Jahre ihre Nennleistung liefern.



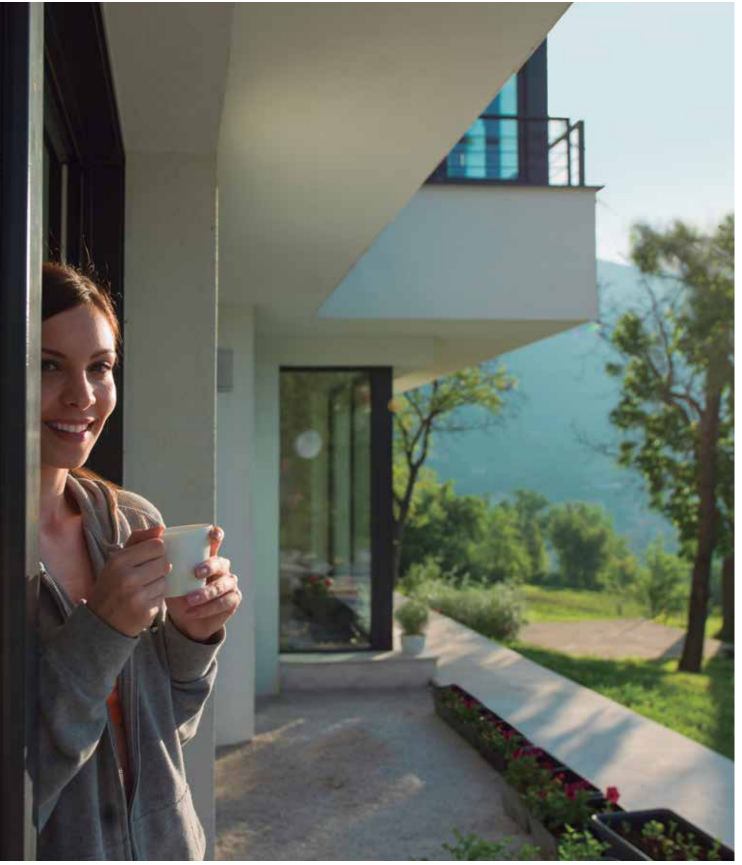


Prüfung auf Wasserfestigkeit

Geräte für die Außenaufstellung, die den Witterungsbedingungen wie Wind und Regen ausgesetzt sind, werden in Schutzart IPX4 ausgelegt. Außerdem sind die Kontakte auf den Platinen in Epoxidharz eingebettet, um Schäden durch eventuell auftretende Wassertropfen zu vermeiden.

Panasonic

Panasonic: Ökologisch + intelligent – Ideen für eine umweltbewusste Lebensweise



Panasonic will "grünster" Elektronikhersteller werden. Dazu rückt Panasonic die Umwelt in das Zentrum aller Geschäftsaktivitäten und trägt durch Innovationen für den Alltag und das Geschäftsleben viel zur Verwirklichung dieser Vision bei.

Ein Beispiel von vielen für nachhaltige Projekte

Fujisawa Sustainable Smart Town: Die Modellstadt nahe Tokio erwacht zu eigenem Leben

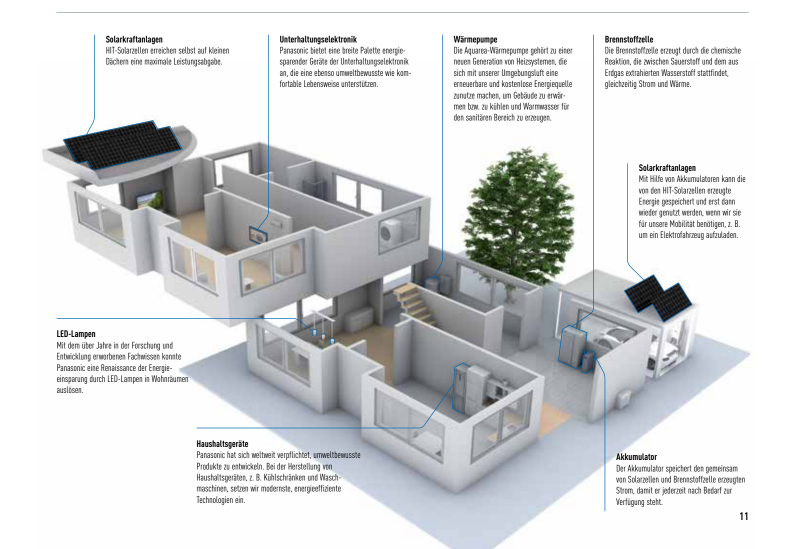
Fujisawa SST Council, ein von der Panasonic Corporation geleitetes Konsortium, treibt federführend die Entwicklung der Modellstadt Fujisawa Sustainable Smart Town (Fujisawa SST) voran. Nachdem die Voraussetzungen für die nachhaltige Entwicklung der Stadt geschaffen wurden, erwacht Fujisawa SST nun als Gemeinde zu eigenem Leben und entwickelt sich von einem Modellprojekt zu einer echten "Smart Town" mit nachhaltig intelligenter Infrastruktur und hoher Lebensqualität.

Im "SQUARE"-Gebäude stellt die Fujisawa SST Management Company zusammen mit Partnerunternehmen Services in fünf wichtigen Bereichen für die Stadt bereit: Energie, Sicherheit, Mobilität, Gesundheit und Gesellschaft. Darüber hinaus sammelt und verwaltet das Unternehmen Informationen zur Gesamtentwicklung der Stadt in den Bereichen Umwelt, Energie und Sicherheit, um einen energiebewussten, nachhaltigen Lebensstil in der "Smart Town" zu unterstützen.

Als neues Entwicklungsprojekt hat Fujisawa SST ein Gebiet mit frei stehenden Häusern angelegt. Die Bewohner in diesem Gebiet können ihren



Lebensstil auch ohne eigenes Auto genießen, indem sie bei Bedarf die Car-Sharing- und Mietwagenangebote der Stadt nutzen und ansonsten ihre finanzielle Belastung gering halten und die Grundstücksfläche effektiv nutzen. Außerdem wurden Vorbereitungen für die Einrichtung einer neuen Basis getroffen, die umweltverträgliche Logistikdienstleistungen für die Bewohner anbietet.



PRO Club: Die Panasonic Website für den Profi



Panasonic verfügt über hervorragende Supportmöglichkeiten für Planungs- und Ingenieurbüros, Architekten und Fachhändler auf dem Heizungs- und Klimamarkt.

Panasonic präsentiert eine Plattform für alle Fachfirmen und Fachinstallateure der Heizungs- und Klimabranche, den Panasonic PRO Club (www.panasonicproclub.com). Sie brauchen sich nur registrieren zu lassen, und schon können Sie kostenfrei die vielfältigen Funktionen nutzen – mittels Computer oder unterwegs mit Ihrem Smartphone!

- Energielabel für beliebige Gerätekombinationen drucken
- Kataloge individuell mit Ihrem Logo und Ihren Kontaktdaten erstellen
- Aktuelle Version der professionellen Planungs- und Auslegungssoftware für Ihr System herunterladen
- Konformitätserklärungen und andere erforderliche Unterlagen abrufen
- Servicehandbücher, Endkundenprospekte und Installationshandbücher herunterladen
- Fehlercodes und Maßnahmen zur Störungsbeseitigung nachsehen
- Aktuelle Neuigkeiten von Panasonic immer zuerst erfahren
- Für Schulungen registrieren

Beliebte Funktionen

- Umfangreiche Unterlagen
- Tools und Hilfestellungen für Endkunden (Verfügbarkeit für Ihr Land prüfen):
 - Geräteauswahl: Auswahlassistent für Klimageräte und Wärmepumpen

- Projektanfrage: Kontaktformular für Anfragen zur Projektauslegung an Panasonic Fachberaterteam
- Suche nach Fachbetrieb: Liste der Panasonic Partner in Ihrer Nähe
- Sonderangebote und Aktionen
- Schulungen
- Kataloge (Verkaufsprospekte und -broschüren)
- Marketingmaterial (Bilder mit hoher Auflösung, Werbeanzeigen, Dekoration für Ausstellungsräume)
- Tools (professionelle Planungssoftware, Auslegungstools...)
- Individuelle Gestaltung: Prospekte mit Logo und Kontaktdaten des Installationsbetriebs als PDF-Dateien erstellen
- Energielabel-Generator: Energielabel für alle Geräte im PDF-Format herunterladen
- Geräteauswahl nach Heizlastberechnung
- Schallpegelberechnung für Außengeräte
- Fehlercode-Suche und Diagnosehilfe, nach Fehlercode oder Modellbezeichnung durchsuchbar mittels Smartphone, Tablet und PC
- Revit- und CAD-Zeichnungen / Ausschreibungstexte
- Zugriff auf Pananet, die Online-Bibliothek für technische Dokumente
- Download von Konformitätserklärungen und Zertifizierungen

Der Panasonic PRO Club ist mittels PC, Tablet und Smartphone per Internet nutzbar



Download von Produkt-Katalogen und -Broschüren im PDF-



Individuelle Erstellung von Prospekten mit Ihrem Logo und Ihren Kontaktdaten als PDF-Dateien



Energielabel-Generator. Energielabel für alle Geräte im



Mobile Fehlercode-Suche und Diagnosehilfe mittels PC, Smartphone oder Tablet: Suche nach Fehlercode oder Modellbezeichnung möglich; Online-Version sowie Download für Offline-Suche sind verfünbar

Die Panasonic PRO-Akademie

Panasonic nimmt seine Verantwortung für Fachhändler, Planer und Installateure sehr ernst und hat aus diesem Grund ein umfassendes Schulungsprogramm entwickelt. Die Panasonic PRO-Akademie umfasst intensive Schulungen zu den verschiedensten Produkten "am lebenden Objekt", nutzt aber auch hochaktuelle Technologien, um rund um die Uhr die Teilnahme an E-Learning-Lehrgängen zu ermöglichen.

Panasonic hat für alle aktuellen Baureihen seiner Heiz- und Kühlprodukte spezielle Schulungskurse für Raumklimageräte, Aquarea Luft/Wasser-Wärmepumpen und ECOi-VRF-Systeme eingerichtet. Diese Kurse werden in den Schulungszentren von Panasonic in ganz Europa angeboten, aber auch auf der E-Learning-Webseite des Panasonic PROClubs. In den Schulungszentren sind die neuesten Produkte aufgebaut und geben den Teilnehmern die Möglichkeit, Hand anzulegen und die Geräte mit Hilfe der aktuellsten Bedieneinheiten von VRF-Innen- und -Außengeräten und Aquarea-Wärmepumpen zu parametrieren und zu steuern.



Panasonic

Panasonic Raumklimageräte



Umweltfreundliche Technik. Saubere Luft. Genau Ihr Stil. Raumklimageräte von Panasonic haben mehr zu bieten als nur einen Kühleffekt: Sie sparen Energie, reinigen die Raumluft und passen die Kühlleistung automatisch an die Raumbedingungen und Ihren Bedarf an. So einfach und komfortabel kann eine umweltbewusste Lebensweise sein!



Neues Kältemittel R32





"Kleine" Änderung – große Wirkung

Nicht jeder ist bereit, mit der Zeit oder gar der Zeit voraus zu gehen. Doch wir bei Panasonic glauben daran, dass Technologien das Leben der Menschen verbessern können. Deshalb präsentieren wir bereits jetzt das neue Kältemittel R32. Das innovative Kältemittel bringt viele Vorteile mit sich: Es ist leicht zu installieren, umweltverträglich und energiesparend. Das ist gut für die Umwelt und gut für unsere Kunden. Deshalb wollen wir nicht tatenlos auf die Zukunft warten, sondern schon heute unsere Geräte mit R32 fit für die Zukunft machen.

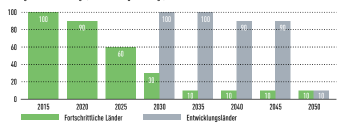
Bei Panasonic beginnt die Zukunft schon heute.

Nach der EU-Verordnung 517/2014 müssen fluorierte Treibhausgase (so genannte F-Gase) wie z. B. R410A zum Schutz der Umwelt vollständig durch alternative Kältemittel ersetzt werden. Allerdings ist eine Übergangsfrist von 2017 bis 2030 vorgesehen.

Warum sollen wir bis dahin warten? Innovationen sind nicht an gesetzlich vorgeschriebene Zeitpläne gebunden. Deshalb machen wir bereits jetzt den nächsten Innovationsschritt und führen R32 für unsere Raumklimageräte ein.

Zeitplan für den Ausstieg aus den HFCKW-Kältemitteln

Zulässige Gesamthöchstmenge (% der Referenzgesamtmenge)



* Durch den Einsatz von R32 anstelle von R22 wird das Ozonabbaupotenzial (ODP-Wert) unserer Raumklimageräte erheblich gesenkt. Da der Gebrauch von Klimageräten weltweit, insbesondere in den Entwicklungsländern, rasch ansteigt, wird es auch immer wichtiger, Kältemittel mit niedrigem Treibhauspotenzial (GWP-Wert) zu verwenden.

Vorteile von R32

1. Leicht zu installieren, leicht zu handhaben

- Die Installation für R32 ist praktisch identisch mit der Installation für R410A. Es muss lediglich darauf geachtet werde, dass Manometer und Vakuumpumpe für R32 ausgelegt sind.
- R32 ist ein Ein-Stoff-Kältemittel und deshalb bei Recycling und Wiederverwendung einfacher zu handhaben

2. Geringere Klimabelastung

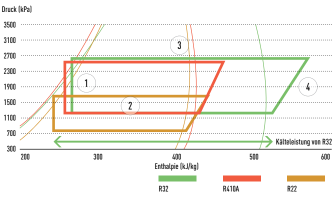
- Kein Ozonabbaupotenzial (ODP-Wert = 0)
- Erheblich geringeres Treibhauspotenzial (GWP-Wert) verglichen mit R410A

	R410A	R32
Zusammensetzung	Gemisch aus 50 % R32 + 50 % R125	Reines R32 (Ein-Stoff-Kältemittel)
GWP (Treibhauspotenzial)	2.087,5	675
ODP (Ozonabbaupotenzial)	0	0

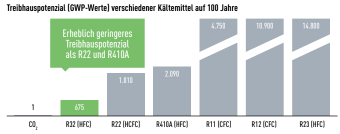
Das Treibhauspotenzial (GWP-Wert) von R32 ist im Vergleich zu R410A erheblich niedriger, die Klimabelastung ist also deutlich geringer.

3. Energie- und kostensparend

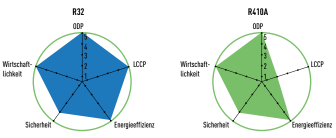
- Geringere Kosten durch eine um 30 % geringere Kältemittelfüllung
- Höhere COP- und EER-Werte durch eine um 10 % höhere Effizienz als R410A
- Geringerer Energieverbrauch durch R32 bei extrem niedrigen Außentemperaturen



Kältekreislauf: 1. Expansion. 2. Verdampfung. 3. Verflüssigung. 4. Verdichtung.



Vierter Sachstandsbericht des IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). Werte geben das auf 100 Jahre berechnete Treibhauspotenzial an.



LCCP (Lifecycle Climate Performance): geringere Klimabelastung über den gesamten Lebenszyklus durch niedrigeres GWP. Sicherheit: mäßig entflammbar und geringe Toxizität.

Rollkolbenverdichter R2 von Panasonic



Erfahrung mit Rollkolbenverdichtern seit 1978

Rollkolbenverdichter von Panasonic sind weltweit in Gegenden mit äußerst schwierigen Klimabedingungen im Einsatz. Sie wurden speziell für solche Herausforderungen ausgelegt und stellen bei jedem Klima ihre Leistungsfähigkeit, Energieeffizienz und Zuverlässigkeit unter Beweis. Panasonic ist der weltweit größte Hersteller von Rollkolbenverdichtern.

Warum ist der Panasonic R2 Rollkolbenverdichter so energieeffizient?

- 1. Der hochwertige Motor aus Silizium-Stahl entspricht industriellen Anforderungen an die Energieeffizienz.
- 2. Eine Ölpumpe mit großer Fördermenge sowie ein vergrößerter Ölvorrat sorgen für eine hervorragende Schmierung.
- 3. Der größere Flüssigkeitsabscheider nimmt eine größere Kältemittelmenge auf, so dass lange Leitungslängen ermöglicht werden.

Vorzüge des Verdichtes R2

Konstruktion

Der Verdichter R2 basiert auf 36 Jahren Erfahrung in der Verdichterentwicklung und -produktion und steht für eine neue Generation von Rollkolbenverdichtern für private Klimaanwendungen. Durch moderne Technologien, verbesserte Materialien und eine einfache Konstruktion arbeitet der R2-Verdichter zuverlässig, effizient und leise. Er steht für Qualität, Komfort und Betriebssicherheit.

Die Rollkolbenverdichter von Panasonic wurden weltweit unter schwierigsten Klimabedingungen im Realbetrieb getestet. Bei dieser Herausforderung hat sich der R2-Verdichter mit seiner Konstruktion über Jahre bewährt und ist deshalb die erste Wahl bei Fachhändlern, Installateuren und Hauseigentümern. Für anspruchsvolle Privatkunden ist der R2-Rollkolbenverdichter die beste Lösung zur Klimatisierung von Wohneigentum.

Führende Technologie

Rollkolbenverdichter sind mit 80 % der weltweit am häufigsten eingesetzte Verdichtertyp bei privaten Klimaanwendungen. Und mit einer Stückzahl von 200 Millionen gefertigten Verdichtern ist Panasonic der führende Hersteller von Rollkolbenverdichtern in diesem Anwendungsbereich.

Vorzüge

Der R2-Rollkolbenverdichter von Panasonic sorgt bei der Klimatisierung für ein Höchstmaß an Komfort zu einem wirtschaftlichen Preis





Langlebiger Trennschieber und widerstandsfähiger Kolben

Dank der speziellen PVD-Beschichtung des Trennschiebers und der Fertigung des Kolbens aus verschleißarmem, widerstandsfähigem Edelstahl ist der Verdichtermechanismus äußerst robust und langlebig.

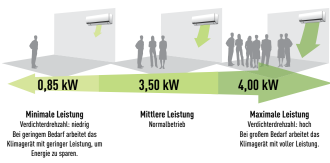
Inverter-Technologie

Hervorragende Energieeffizienz. Geringerer Stromverbrauch

Die Inverter-Klimageräte von Panasonic bieten außergewöhnliche Energiesparpotenziale, ohne dass Sie auf den gewohnten Komfort verzichten müssen. Beim Einschalten eines Klimageräts ist die Leistungsanforderung zunächst sehr hoch, damit die Solltemperatur möglichst schnell erreicht wird. Danach kann die gewünschte Temperatur mit geringerer Leistung gehalten werden. Bei den Inverter-Klimageräten von Panasonic wird die Verdichterdrehzahl ständig an die Lastbedingungen angepasst. Auf diese Weise kann die Solltemperatur präzise eingehalten werden.

Gleichbleibender Komfort

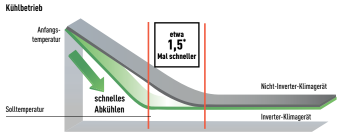
Mit ihrer präzisen Temperaturregelung und dem flexiblen Leistungsbereich können Inverter-Klimageräte ihre Leistung an die jeweilige Anzahl anwesender Personen im Raum anpassen und für stets gleich bleibenden Komfort sorgen.

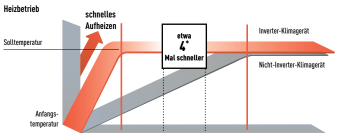


Die Abbildung zeigt den flexiblen Leistungsbereich des 3.5-kW-Inverter-Geräts im Kühlbetrieb.

Rascher Komfort

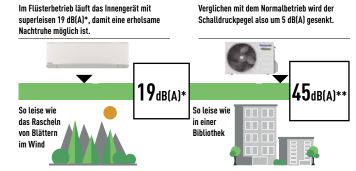
Inverter-Klimageräte von Panasonic arbeiten unmittelbar nach dem Einschalten im Turbobetrieb, damit die Solltemperatur im Kühlbetrieb etwa 1,5 mal und im Heizbetrieb etwa 4 mal schneller erreicht wird als bei Nicht-Inverter-Geräten mit derselben Nennleistung.





Flüsterbetrieb für angenehme Ruhe selbst im Schlafzimmer

Panasonic ist es gelungen, eines der leisesten Klimageräte am Markt zu entwickeln. Klimageräte mit Inverterregelung arbeiten flüsterleise, da sie die Leistung so anpassen, dass eine präzise Temperaturregelung ermöglicht wird.



- * Etherea Z-Innengeräte CS-Z20/25/35TKEW: Kühl- und Flüsterbetrieb bei niedriger Ventilatordrehzahl
- ** Etherea Z-Außengerät CU-Z20TKE: Kühlbetrieb bei hoher Ventilatordrehzahl.

Kühlen mit sanfter Entfeuchtung

Beim Kühlen mit sanfter Entfeuchtung liegt die relative Feuchte um etwa 10 % höher als beim normalen Kühlbetrieb. So wird das Austrocknen von Haut und Atemwegen vermieden.







Entfeuchtung Bei gleichbleibend hoher Luftfeuchte wird nur die

Raumtemperatur gesenkt

Econavi hilft Energie zu sparen



Econavi erkennt und nutzt das Energiesparpotenzial

Mit hoch empfindlichen Sensoren und präzisen Regelungsprogrammen werden die Raumbedingungen exakt erfasst und die Kühl- oder Heizleistung entsprechend angepasst. Dank Econavi können bislang unentdeckte Energiesparpotenziale automatisch genutzt werden, und das ohne Einbußen beim Komfort.



Fünf Energiesparfunktionen auf einmal: Econavi-Funktion mit intelligenten Sensoren

Die intelligenten Sensoren erfassen die Anwesenheit und Aktivität von Personen sowie die Sonneneinstrahlung im Raum und ermitteln so exakt den aktuellen Kühl- oder Heizbedarf. Die Kühl- oder Heizleistung wird dann automatisch angepasst: So können Sie wirkungsvoll Energie sparen, ohne auf Komfort und Behaglichkeit verzichten zu müssen.



Temperaturmodulation Temperaturmodulation als Energiesparpotenzial



Bereichserfassung Econavi erfasst Bewegungen von Personen und nutzt dies als Energiesparpotenzial, indem Berei che des Raums, in denen sich niemand aufhält. nicht gekühlt werden.



Aktivitätserfassung Econavi erfasst Änderungen im Aktivitätsgrad der anwesenden Personen und nutzt dies als Energie sparpotenzial, indem die Kühl- oder Heizleistung auf den jeweiligen Bedarf reduziert wird



Abwesenheitserfassung Econavi erfasst die Abwesenheit von Personen und nutzt dies als Energiesparpotenzial, indem leere Räume nicht gekühlt bzw. geheizt werden.



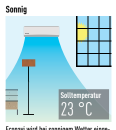
Sonnenlichterfassung Econavi passt die Kühl- oder Heizleistung je nach Sonneneinstrahlung an

Econavi-Sonnenlichtsensor

Sonnenlichterfassung im Kühl- und Heizbetrieb

Econavi erfasst anhand der Sonneneinstrahlung, ob es sonnig oder bewölkt bzw. Nacht ist, und passt die Kühl- bzw. Heizleistung entsprechend an: Im Kühlbetrieb wird bei Bewölkung die Kühlleistung reduziert, indem die Solltemperatur um 1 Grad angehoben wird; entsprechend wird im Heizbetrieb bei hoher Sonneneinstrahlung die Heizleistung reduziert, indem die Solltemperatur um 1 Grad gesenkt wird.

Sonnenlichterfassung im Kühlbetrieb



Econavi wird bei sonnig schaltet.

Bewölkt / Nacht

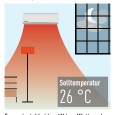


Econavi e



Die Kühlleistung wird durch Anheben der Solltemperatur um 1 Grad reduziert.

Sonnenlichterfassung im Heizbetrieb



Econavi wird bei bewölktem Wetter oder Nacht eingeschaltet.



Econavi ermittelt einen geringeren Heizhedarf



Die Heizleistung wird durch Absenken der Solltemperatur um 1 Grad reduziert.

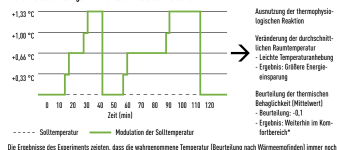
Temperaturmodulation

Temperaturmodulation als Energiesparpotenzial ohne Abstriche beim Komfort

Die neu entwickelte Temperaturmodulation der Econavi-Funktion basiert auf der thermophysiologischen Erkenntnis, dass der menschliche Körper nach einer Temperaturänderung sein Wärmeempfinden nur allmählich anpasst. Auf dieser Grundlage hat das Panasonic Forschungs- und Entwicklungszentrum ein zeitgesteuertes Temperaturmodulationsmuster entwickelt, das diese thermophysiologische Reaktion ausnutzt. Wenn Econavi also anwesende Personen mit niedrigem Aktivitätsgrad erfasst, wird die Solltemperatur in einem bestimmten Rhythmus stufenweise bzw. wellenförmig moduliert, um ein weiteres Energiesparpotenzial zu nutzen, ohne dass Sie Abstriche beim Komfort machen müssen.

Funktionsprinzip der Temperaturmodulation

Econavi erfasst niedrige Aktivität bei anwesenden Personen



Ausnutzung der thermophysiologischen Reaktion

Veränderung der durchschnittlichen Raumtemperatur Leichte Temperaturanhebung - Ergebnis: Größere Energie einsparung

Beurteilung der thermischen Behaglichkeit (Mittelwert) - Beurteilung: -0,1

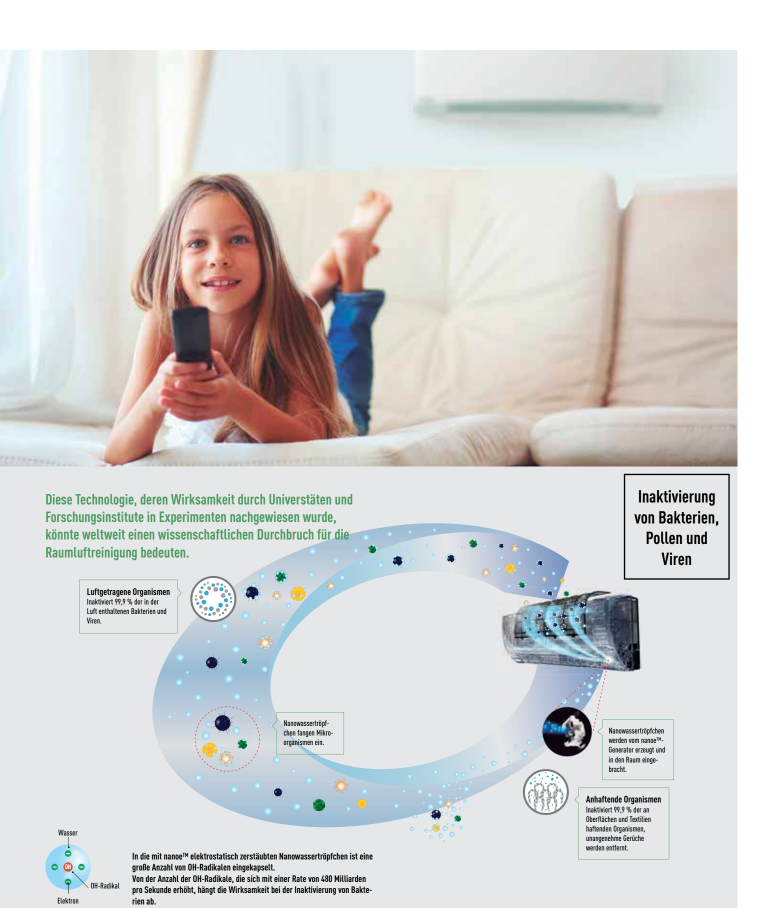
- Ergebnis: Weiterhin im Kom fortbereich

im Komfortbereich* lag, obwohl die durchschnittliche Solltemperatur leicht angehoben wurde. Wenn Econavi also anwesende Personen mit niedrigem Aktivitätsgrad erfasst, wird die Solltemperatur in einem bestimmten Rhythmus stufenweise bzw. wellenförmig moduliert, um ein weiteres Energiesparpotenzial zu nutzen, ohne dass Sie Abstriche beim Komfort machen müssen. * Gemäß der Norm EN ISO 7730 liegt der Bereich der thermischen Behaglichkeit (Bedingung B) zwischen –0,5 und +0,5 des PMV Indexes (voraussichtliche mittlere Beurteilung).

Panasonic

Große Einsparungen mit geringem Aufwand Bis zu 38 % Energieeinsparung bei Invertermodellen mit Temperaturmodulation im Kühlbetrieb

Das nanoe™-Luftreinigungssystem basiert auf elektrostatisch zerstäubten Nanowassertröpfchen



Positive Wirkung der nanoe™-Technologie experimentell nachgewiesen. Die positive Wirkung umfasst unter anderem die Inaktivierung von Viren und Bakterien, Hemmung des Wachstums von Schimmelpilzen und Allergenen sowie eine geringere Austrocknung von Haut und Haaren.

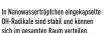


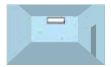
Eigenschaften der Nanowassertröpfchen

1. Längere Lebensdauer. Da die durch elektrostatische Zerstäubung erzeugten negativen Ionen (u. a. OH-Radikale) von den Nanowassertröpfchen umschlossen sind, bleiben sie 3 bis 4 Stunden lang stabil und können sich so im ganzen Raum verbreiten. Wegen des hohen Wasseanteils werden Lufttrockenheit und elektrostatische Aufladung im Raum vermieden.

Verteilung der Ionen im Raum







Negative Ionen ohne "Wasserhülle" sind instabil und zerfallen, bevor sie sich im Raum verteilen können.

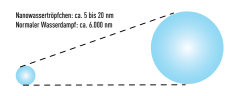
2. Luftfeuchtigkeit als Basis. Der Nanoe™-Generator muss nicht mit Wasser befüllt werden, denn die Nanowassertröpfchen werden durch elektrostatische Zerstäubung der normalen Luftfeuchtigkeit erzeugt.

Nanowassertröpfchen sind so klein, dass sie tief ins Textilgewebe eindringen können



3. Mikroskopische Größe. Mit nur ca. 1 nm* Durchmesser sind Nanowassertröpfchen viel kleiner als normaler Wasserdampf und können deshalb tief ins Textilgewebe eindringen, um unangenehme Gerüche zu entfernen.

* 1 nm (Nanometer) = 1 x 10-9 m = 1 Milliardstel Meter



Wirkungsweise der nanoe™-Technologie

1. Anti-Virus-/Anti-Bakterien-Wirkung. Inaktiviert Viren / Bakterien / Pollen. Influenza-Virus A zu 99,9 % inaktiviert.

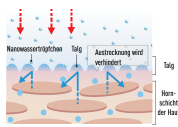


Viren / Bakterien / Pollen schweben in der Raumluft Nanotröpfchen fanger Viren / Bakterien / Pollen ein OH-Radikale in Nanowassertröpfchen zerstören die Zellmembran von Viren / Bakterien / Pollen (durch Verbindung mit Wasserstoffatomen) Inaktivierung abgeschlossen

Effektivität der Nanoe™-Technologie

Ziel-Sul	bstanz	Ergebnis	Prüfbedin	gungen	Prüfinstitut	Prüfbericht-Nr.	
		(Inaktivierung)	Volumen Zeit				
agene	Viren (Coliphagen)	99,7 %	10 m ²	6 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	KRCES 24_0300_1	
Luftgetragene Organismen	Bakterien (Staphylococcus aureus)	99,7 %	10 m ²	4 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	KRCES 24_0301_1	
	Viren (Coliphagen)	99,8 %	10 m ²	8 h	Japan Food Research Laboratories	13001265005-01	
ende smen	Viren (Influenza)	99,9 %	1 m ²	2 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	KRCES 21_0084_1	
Anhaftende Organismen	Bakterien (Staphylococcus aureus)	99,1 %	10 m ²	8 h	Japan Food Research Laboratories	13044083003-01	
	Tabakgeruch	Entfernt in 2 h	10 m ²	2 h	Panasonic Prüflabor	BAA33-130125-D01	
	Zedernpollen	99 %	45 l	2 h	Panasonic Prüflabor	E02-080303IN-03	

3. Hautbefeuchtung. Unterstützt die Aufrechterhaltung der natürlichen Hautfeuchtigkeit.



Mit nanoe™

Nanowassertröpfchen bilden zusammen mit dem natürlichen Talg auf der Haut eine Membran, um die Austrocknung der Haut zu verhindern.

Prüflabor: FCG Research Institute Inc., Prüfbericht-Nr. 19104



Nach 28 Tagen

Die Membran verbessert die Struktur der Hornschicht (Stratum corneum) und unterstützt die Feuchtigkeitsregulierung der Haut. **2. Geruchsentfernung.** Entfernt an Gardinen und Möbeln haftende Gerüche. Gerüche (Tabakrauch) nach 120 Minuten um 90 % reduziert.



Effektivität der Geruchsentfernung (z. B. Tabakrauch)

Geruchsintensität um 1,2 Stufen gesenkt

Die Effektivität der Geruchsentfernung hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. Raumklima (Temperatur / Feuchte), Betriebsdauer, Art der Gerüche und Gewebeart.

Prüflabor: Panasonic Corporation Analysis Center. - Prüfmethode: Überprüfung der Geruchsintensität auf einer sechsstufigen
 Skala in einer 10 m² großen Prüfkammer. - Methode zur Geruchsentfernung: Abgabe von Nanowassertröpfichen an die Raumluft.
 Ziel-Substanz: Anhaftender Geruch von Tabakrauch. - Prüfergebnis: Senkung der Geruchsintensität um 1,2 Stufen innerhalb von
 120 Minuten. - Prüfbericht. NI: BAA33-130125-001.

Zuverlässige Technologie – von führenden Automobilherstellern eingesetzt

Das innovative nanoe™-Luftreinigungssystem von Panasonic wurde vom Automobilhersteller Lexus für die Ausstattung seiner Oberklassemodelle ausgewählt.



Panasonic

TZ Wandgeräte – kompakt, effizient, elegant



Die Modelle TZ20, TZ25, TZ35 und TZ42 sind äußerst kompakt gebaut: Mit nur 799 mm Breite können sie platzsparend sogar direkt über einer Tür montiert werden.

TZ-Wandgeräte mit Standard-Inverter sind leistungsstark und energieeffizient

Hoher Heizkomfort, hohe Effizienz

- · Neues umweltverträgliches Kältemittel R32
- · Komplette Baureihe mit Standard-Inverter
- Flüsterleise! 20 dB(A) für angenehme Ruhe selbst im Schlafzimmer (TZ20, TZ25, TZ35)
- Lange Leitungslängen (von 15 bis 30 m)
- Optionale Kabelfernbedienung





PM-2,5-Filter

Der Feinstaubfilter von Panasonic entfernt lungengängige Partikel wie Staub, Viren und Allergene mit einem Durchmesser kleiner als 2,5 μ m (PM2,5) aus der Raumluft.

Der PM-2,5-Filter von Panasonic gehört zur Serienausstattung der neuen R32-fähigen TZ-Wandgeräte.

Aerowings: Optimierte Luftführung

Bei der Aerowings-Funktion sorgen zwei speziell angeordnete Luftauslasslamellen im Kühlbetrieb für eine optimierte Luftführung zur Decke hin und eine komfortablere Luftverteilung im Raum.

Die zwei speziell angeordneten Luftauslasslamellen können unabhängig voneinander ausgerichtet werden und ermöglichen so eine präzisere Ausrichtung des Luftstroms.

Ohne Aerowings-Funktion bläst der Luftstrom unverändert immer in dieselbe Richtung, was im Raum anwesende Personen meist als unangenehm und zu kühl empfinden.

Nachdem die Solltemperatur im Kühlbetrieb erreicht ist, richten die zwei Luftauslasslamellen den Luftstrom nach oben zur Decke. Diese indirekte Verteilung der kühlen Luft wird als sehr viel komfortabler empfunden.

Bei Raumklimageräten mit Aerowings sorgen ein besonders großes Luftansauggitter und eine superhohe Ventilatordrehzahl für einen deutlich höheren Luftdurchsatz, damit die Solltemperatur schneller erreicht wird.

Optimierte Luftführung



Mit Aerowings wird der kühle Luftstrom in der Startphase nach oben zur Decke gerichtet. Dies führt zu einer indirekten, gleichmäßigeren Luftverteilung im Raum und verhindert, dass die anwesenden Personen frösteln.

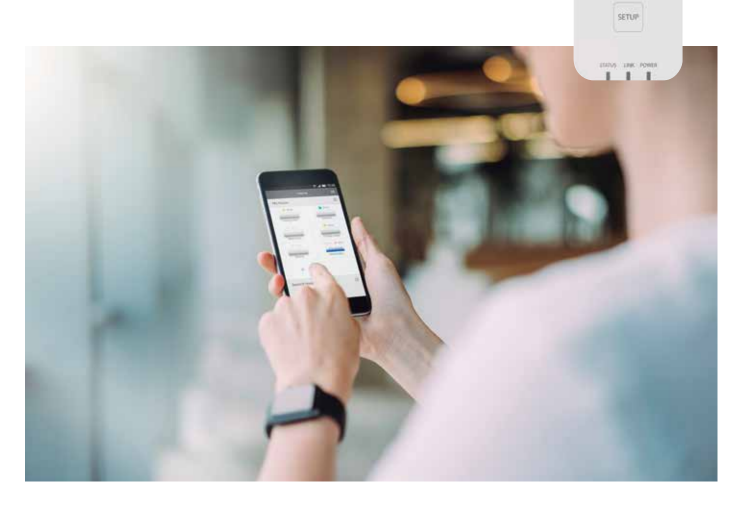
Größeres Luftansauggitter





Dank optimierter Gehäuseabmessungen haben die Geräte mit Aerowings ein besonders großes Luftansauggitter. Zusammen mit der superhohen Ventilatordrehzahl führt dies in der Startphase zu einem deutlich höheren Luftdurchsatz, sodass die Solltemperatur schneller erreicht wird.

Regelung und Konnektivität



Neues Interface CZ-TACG1 für Internet-Steuerung: Optimaler Komfort und einfache Bedienung bei minimalem Stromverbrauch

Steuern Sie Ihr Heiz- oder Kühlsystem mit der App für Internet-Steuerung auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer.

Neben den normalen Funktionen einer lokalen Fernbedienung wie Ein- und Ausschalten, Betriebsartenwahl, Einstellen der Solltemperatur, Wochentimer usw. stehen Ihnen darüber hinaus auch moderne Funktionalitäten zur Optimierung von Komfort und Energieverbrauch zur Verfügung. Die App ist in 18 europäischen Sprachen verfügbar.

Für weitere Informationen siehe Seite 42.





Panasonic







Panasonic bietet seinen Kunden modernste Technologie zur Leistungsoptimierung zu einem günstigen Preis. Die Bedienungssysteme von Panasonic bieten umfassende Überwachungs- und Regelungsfunktionen sowie bei Internet-Anschluss auch einen vollumfänglichen Zugriff auf die Klimasysteme von überall auf der Welt.

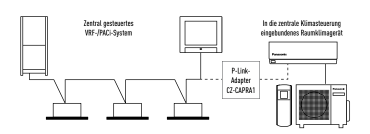
Einbindung von Raumklimageräten (CZ-CAPRA1)

Der P-Link-Adapter ermöglicht die Einbindung von Raumklimageräten in die P-Link-Kommunikation und damit eine zentrale Klimasteuerung für alle Panasonic Heiz- und Kühlsysteme.

Erweiterte Projektmöglichkeiten

- Einbindung von EDV-Räumen mit TKEA-Wandgeräten
- Einbindung von Kleinbüros mit Raumklimageräten
- Vereinigung von getrennten Bestandssystemen mit Raumklimageräten einerseits und VRF-Systemen andererseits





Grundfunktionen: FIN/AUS, Betriebsartenwahl, Solltemperatur, Ventilatordrehzahl, Lamellenstellung, Sperre der Fernbedienung, Econavi-Funktion ein-/ausschalten.

Externe Eingänge: EIN/AUS-Schaltung, Störungsabschaltung.

Externe Relaisausgänge 1: Betriebsmeldung (EIN/AUS), Störmeldung.

1) Da über den CN-CNT-Anschluss derzeit keine Stromversorgung für das externe Relais möglich ist, muss eine eigene Stromversorgung für das Relais vorgesehen werden.

Konnektivität: Einbindung in GLT-Systeme

Große Flexibilität bei der Einbindung Ihrer Klimasysteme in KNX-, EnOcean-, Modbus- und BACnet-Systeme mit bidirektionaler Überwachung und Steuerung sämtlicher Funktionsparameter.

Modell	PAW-AC-KNX-1i	Modbus [®] Paw-ac-mbs-1	enocean° PAW-AC-ENO-1i	®BACnet ™ PAW-AC-BAC-11
Schneller, bei Bedarf nicht sichtbarer Einbau des Interfaces	V	✓	<i>'</i>	V
Keine externe Stromversorgung erforderlich	✓	✓	✓	✓
Direkter Anschluss an das Innengerät	✓ (bei Split- oder Multi-Split- Klimageräten)	(bei Split- oder Multi-Split- Klimageräten)	✓ (bei Split-Klimageräten)	~
Steuerung und Überwachung der internen Parameter des Geräts sowie von Fehlercodes durch Sensoren und Gateways.	✓ Voll KNX-fähig	✔ Voll Modbus-fähig	✔ Voll EnOcean-fähig	
Messung der zur Steuerung verwendeten Raumtemperatur durch das Klimagerät oder durch folgendes GLT-systemspezifische Messgerät	~	~	~	
Gleichzeitige Steuerung des Klimageräts über die Bedientafel des Geräts oder über folgende GLT-systemspezifische Geräte	KNX-Temperaturfühler oder -thermostat	Modbus-Temperaturfühler oder -thermostat	EnOcean-Temperaturfühler oder -thermostat	
rweiterte Regelungsfunktionen: Nutzung als Raumregler	V	✓	<i>'</i>	
4 binäre Eingänge	die als Standard-KNX-Binäreingänge genutzt werden können oder auch zur direkten Steuerung des Klimageräts	die als Standard-Modbux-Binäreingänge genutzt werden können oder auch zur direkten Steuerung des Klimageräts	die als Standard-EnOcean-Binäreingänge genutzt werden können oder auch zur direkten Steuerung des Klimageräts	
Überwachung und Steuerung sämtlicher Funktionsparameter des Raumklimageräts				V
Ermöglicht die gleichzeitige Bedienung per Infrarot-Fernbedienung, Kabel-Fernbedienung und folgender GLT-Systeme				BACnet-System

1) Mit diesem Interface können Raumklimageräte von Panasonic vollständig in BACnet/IP- oder BACnet MS/TP-Netzwerke integriert werden

PAW-AC-DIO

Interface für Ein/Aus über potenzialfreien Kontakt. Panasonic hat für die Etherea-Raumklimageräte eine Platine mit potenzialfreien Kontakten entwickelt, die auf einfache Weise eine zentrale Steuerung ermöglicht, z. B. für Hotelanwendungen.

- Ein/Aus-Schaltung durch GLT-Systeme von Drittanbietern
- Anschließen der Platine mit potenzialfreiem Kontakt über den Steckanschluss "CN-RMT" auf der Platine des Raumklimageräts

Einfache Einbindung über den CN-CNT-Steckkontakt

Die Interfaces für Internet-Steuerung, GLT-Einbindung (KNX, EnOcean, Modbus, BACnet) und P-Link-Einbindung (CZ-CAPRA1) können einfach über den CN-CNT-Kontakt auf der Innengeräteplatine angeschlossen werden. Bei den Etherea- und den TKEA-Wandgeräten ist dieser Steckkontakt von der Frontseite des Innengeräts leicht zugänglich.





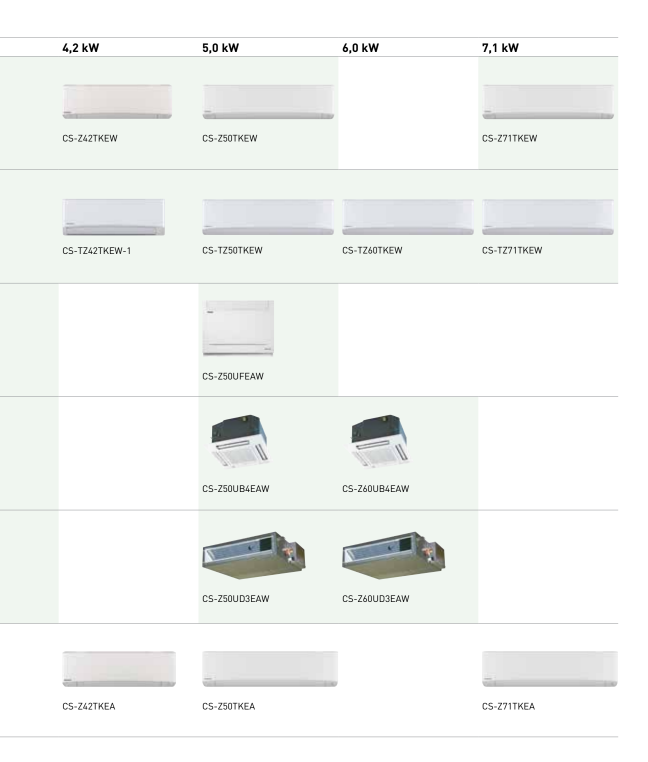


Modellpalette der Raumklimageräte

R32 Single-Split-	Systeme		
Single-Split-Geräte	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW
ETHEREA Wandgeräte, Baureihe Z	CS-Z20TKEW	CS-Z25TKEW	CS-Z35TKEW
Wandgeräte, Baureihe TZ	CS-TZ20TKEW-1	CS-TZ25TKEW-1	CS-TZ35TKEW-1
Mini-Standtruhen, Baureihe UFE		CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW
Rastermaß-Kassetten, Baureihe UB4		CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW
Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung, Baureihe UD3		CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW
Wandgeräte, Baureihe TKEA Professional Kühlbetrieb bis –20°C		CS-Z25TKEA	CS-Z35TKEA

Single-Split-Systeme

Die obige Tabelle enthält eine Übersicht über die Innengeräte der Raumklimageräte-Baureihen. Zu jedem dargestellten Innengerät gehört für den Einsatz als Single-Split-System ein passendes Außengerät. Die zusammengehörigen Systeme mit Innen- und Außengerät sind auf den entsprechenden Produktseiten mit den technischen Datentabellen ab Seite 32 dargestellt.



Multi-Split-Systeme

Innengeräte, die in der obigen Tabelle grün hinterlegt sind, können in Kombination mit entsprechend ausgelegten Außengeräten auch zum Aufbau von Multi-Split-Systemen verwendet werden. Die Modellpalette der Multi-Split-Invertersysteme zur Klimatisierung von 2 bis 5 Innenräumen mit nur einem Außengerät im Nennleistungsbereich zwischen 3,5 und 9,0 kW ist ab Seite 38 dargestellt.

Beschreibung und Vergleichsübersicht der Geräteeigenschaften

Energiesparend



Econavi

Der Sensor erfasst den Aktivitätsgrad von Personen und richtet den Luftstrom so aus, dass bei

maximaler Energieeinsparung ein optimaler Komfort erzielt wird. Er erfasst auch anhand der Sonneneinstrahlung, ob es sonnig oder bewölkt bzw. Nacht ist, und reduziert bei Bewölkung die Kühlleistung bzw. bei sonnigem Wetter die Heizleistung entsprechend.



Inverter-Plus-System

Das Inverter-Plus-System verbessert die Eigenschaften von Standard-Inverter-Klimageräten um

über 20 %. Stromverbrauch und Stromrechnung werden damit um 20 % gesenkt. Inverter-Plus-Modelle bieten sowohl im Kühl- als auch im Heizbetrieb die Effizienzklasse A.



Inverter-System

Inverter-Modelle bieten einen höheren Wirkungsgrad und einen größeren Komfort. Sie

ermöglichen eine präzisere Temperaturregelung ohne große Schwankungen, die Temperatur wird konstant gehalten, es wird weniger Energie verbraucht, und auch der Schallpegel ist geringer.



Rollkolbenverdichter R2

Der Rollkolbenverdichter R2 von Panasonic wurde speziell für große Herausforderungen aus-

gelegt und stellt bei jedem Klima seine Leistungsfähigkeit, Energieeffizienz und Zuverlässigkeit unter Beweis.



Kältemittel R32

Unser Beitrag zur EU-weiten Senkung der Treibhausgasemissionen: R32 hat verglichen mit

R410A einen deutlich niedrigeren GWP-Wert (Treibhauspotenzial), eine höhere volumetrische Kälteleistung und ist als Ein-Stoff-Kältemittel leichter zu handhaben.

Hoher Komfort und gesunde Raumluft



nanoe™

 $Das\ nanoe^{\text{TM}}\text{-}Luftreinigungs system}\ verwendet$ elektrostatisch zerstäubte Nano-Wassertröpfchen

zum Reinigen der Raumluft. Es wirkt effektiv gegen luftgetragene und anhaftende Mikroorganismen wie Bakterien, Viren und Schimmelpilze und sorgt so für gesündere Raumluft.



PM-2,5-Filter

Der Feinstaubfilter reinigt die Raumluft von lungengängigen Partikeln (u. a. Staub, Schmutz,

Rauch und Flüssigkeitströpfchen) mit einem Durchmesser < 2,5 µm, die Gesundheitsschäden verursachen können.



Antiallergene Wirkung

Luftreinigungssystem mit antiallergen wirkendem Filter.



Flüsterleise

Dank der neuesten Verdichtergeneration und des zweiblättrigen Ventilatorlaufrads ist unser

Außengerät eines der Leisesten am Markt. Der Schallpegel des Innengeräts ist kaum noch hörbar.



Kühlen mit sanfter Entfeuchtung

Die Regelung verhindert eine rasche Abnahme der Raumluftfeuchte, während die Solltempe-

ratur gehalten wird. Die relative Feuchte liegt gegenüber dem normalen Kühlbetrieb um bis zu 10 % höher. Diese Funktion eignet sich besonders, wenn die Schlafzimmerluft in der Nacht nicht zu trocken werden soll.



Aerowings

Optimierte Luftführung zur Decke hin für eine komfortablere Luftverteilung im Kühlbetrieb

durch zwei speziell angeordnete Luftauslasslamellen.



Kühlbetrieb bis -10 °C Außentemperatur Das Klimagerät kann im Kühlbetrieb bei Außentemperaturen bis -10 °C eingesetzt werden.

Heizbetrieb bis -15 °C Außentemperatur Das Klimagerät kann im Heizbetrieb bei Außen-



R410A/R22-Umrüstlösung

Mit der Umrüstlösung von Panasonic können bei der Installation eines neuen Systems mit dem

neuen Hochleistungskältemittel R32 die bisherigen R410Abzw. R22-Kältemittelleitungen weiterhin verwendet werden.



Geruchsunterdrückung

Diese Funktion verhindert unangenehme Gerüche beim Einschalten des Geräts. Der Ventilator

bleibt zu Beginn abgeschaltet, während die Geruchsquelle im Gerät neutralisiert wird.



Abnehmbare, waschbare Frontseite

Die Frontseite ist leicht sauber zu halten. Sie ist im Handumdrehen abzunehmen und kann mit

Wasser abgewaschen werden. Eine saubere Frontseite kann die Luftführung und damit die Leistung verbessern und ist somit energiesparender.



Turbobetrieb

Diese Funktion eignet sich insbesondere dann, wenn man gerade nach Hause kommt oder uner-

wartet Gäste eintreffen. Ob an sehr heißen oder sehr kalten Tagen, die gewünschte Raumtemperatur wird innerhalb kürzester Zeit erreicht.



Entfeuchtungsbetrieb

Zunächst wird der Raum auf die gewünschte Temperatur abgekühlt. Danach wird die Luft mit gleichbleibender, geringer Leistung entfeuchtet, ohne dabei die Temperatur zu verändern.



Individuelle Luftführung

Für größtmöglichen Komfort können sowohl die vertikale als auch die horizontale Luftführung

mit Hilfe der Fernbedienung an den jeweiligen Bedarf angepasst werden.



Vertikale Luftführung

Die Luftlenklamellen schwenken automatisch auf und ab. Auf Wunsch kann die

Ausblasrichtung auch mit der Fernbedienung fest eingestellt werden.



Manuelle horizontale Luftführung



Automatische Betriebsartenumschaltung (raum- und außentemperaturabhängig)

Das Gerät wechselt selbständig die Betriebsart in Abhängigkeit von Raumtemperatur und Außentemperatur (nur im Multi-Split-Betrieb).



Automatische Betriebsartenumschaltung

Der Fühler misst die Temperatur, und wenn die Differenz zwischen Messwert und Solltemperatur

3 °C übersteigt, schaltet das Gerät automatisch vom Heizin den Kühlbetrieb oder umgekehrt, um die Temperatur auf einem konstant komfortablen Niveau zu halten.



Beim Starten des Heizbetriebs und nach dem Abtauen läuft der Ventilator des Innengeräts erst

an, wenn sich der Wärmeübertrager erwärmt hat.



Über einen Timer können pro Tag zwei Einschalt-

und Ausschaltzeitpunkte eingestellt werden. 24-Stunden-Echtzeituhr mit Timer Über einen Timer können der Einschalt- oder Aus

schaltzeitpunkt oder beide eingestellt werden.



Infrarot-Fernbedienung mit LCD



Wenn aus irgendeinem Grund der Strom ausfällt, etwa durch einen Kurzschluss, läuft das Gerät wieder an. sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist. Dabei nimmt es seinen Betrieb mit den Einstellungen wieder auf, die vor dem Stromausfall vorgegeben wurden.



Lange Leitungslängen

Bezeichnet die maximale Länge der Kältemittelleitung zwischen dem Außengerät und dem bzw.

den Innengerät(en). Große Leitungslängen gewährleisten eine hohe Flexibilität bei der Installation.



Wartungszugriff von oben

Die Wartung des Außengeräts war früher recht umständlich. Nun braucht bei der Wartung nur

noch die obere Abdeckung entfernt zu werden.



Selbstdiagnose

Sobald eine Störung auftritt, führt das Gerät eine Fehlerdiagnose durch und gibt einen ent-

sprechenden alphanumerischen Störcode aus. Servicearbeiten werden auf diese Weise beschleunigt.

Konnektivität



P-Link-Adapter für Raumklimageräte Adapter für den CN-CNT-Anschluss zur Einbin-

dung von Raumklimageräten in die zentrale P-Link-Kommunikation mit PACi- und VRF-Klimasystemen.



Internet-Steuerung

Die Internet-Steuerung ist ein modernes Bedienungssystem für Klimageräte und Wärme-

pumpen, das Ihnen überall und jederzeit mittels Androidoder iOS-Smartphone bzw. mittels Tablet oder PC über das Internet zur Verfügung steht.



Einfache Steuerung über GLT

Die Kommunikationsschnittstelle ist im Innengerät enthalten und ermöglicht eine einfache

Steuerung des Panasonic-Geräts durch ein Home-Management-System oder eine GLT.



5 Jahre Garantie auf den Verdichter

Wir geben auf die Verdichter aller Gerätebaureihen 5 Jahre Garantie.

Modelle	ETHEREA Z Wandgeräte Inverter + • Kältemittel R32	TZ Wandgeräte Standard-Inverter • Kältemittel R32	Mini-Standtruhen • Kältemittel R32	Rastermaß-Kassetten • Kältemittel R32	Kanalgeräte mit niedriger Pressung • Kältemittel R32	TKEA Wandgerät Professional -20 °C • Kältemittel R3
8% Econavi	~					
Inverter-Plus-System	~		~			~
Inverter-System		✓		~	✓	
R2-Rollkolbenverdichter	~	✓	✓	~	✓	•
2 Kältemittel R32	~	✓	✓	~	✓	•
nanoe [™]	~		✓ nanoe™ X			
PM-2,5-Filter		<i>'</i>				
Antiallergene Wirkung	~					
Flüsterbetrieb ¹	~	v	~	V	v	V
Kühlen mit sanfter Entfeuchtung	~					
Aerowings	~	v				
Kühlbetrieb bis –10 °C Außentemperatur	V	V	~	V	V	✓ -20°C
Heizbetrieb bis –15 °C Außentemperatur	~	v	~	V	v	V
R410A/R22-Umrüstlösung	~	v	~	V	v	~
Geruchsunterdrückung	~	~	~	V	v	~
Abnehmbare, waschbare Frontseite	~	v	~			V
S Turbobetrieb	~	~	✓	~	v	~
Entfeuchtungsbetrieb	~	'	✓	V	v	~
Individuelle Luftführung (vertikal und horizontal)	~	(TZ50, TZ60, TZ71)				
Vertikale Luftschwenkautomatik		(TZ20, TZ25, TZ35, TZ42)	~	~		
Manuelle horizontale Luftführung		(TZ20, TZ25, TZ35, TZ42)	v			
Autom. Betriebsartenumschaltung (raum- und außentemperaturabhängig, Multi-Split-Betrieb)	~	✓	v	~	v	~
Autom. Betriebsartenumschaltung	·	<i>'</i>	·	·	<i>'</i>	~
Warmluftstart	·	·	·	·	·	~
24-Stunden-Echtzeituhr mit Zweifach-Timer	~	·	~	~	Kabelfernbedienung mit Wochentimer	Kabelfernbedienung Wochentimer
24 24-Stunden-Echtzeituhr mit Timer					·	~
Infrarot-Fernbedienung mit LCD	~	v	v	~		
Automatischer Wiederanlauf	~	·	~	~	<i>'</i>	~
Lange Leitungslängen	15 m (Z20 - Z42), 20 m (Z50 - Z60)	15 m (TZ20 - TZ42), 20 m (TZ50), 30 m (TZ71)	20 m (Z25 - Z35), 30 m (Z50)	20 m (Z25 - Z35), 30 m (Z50 - Z60)	20 m (Z25 - Z35), 30 m (Z50 - Z60)	20 m (Z25 - Z42) 30 m (Z50 - Z71)
Wartungszugriff von oben	✓	✓	✓	V	V	✓
Selbstdiagnosesystem	~	·	~	<i>'</i>	·	~
CZ-CAPRA1: P-Link-Adapter für Raumklimageräte	~	·	~	·	·	~
Internet-Steuerung	~	·	·	<i>V</i>	·	~
Einfache Steuerung über GLT	~	<i>V</i>	·	<i>V</i>	<i>'</i>	~
5 Jahre Materialgarantie auf den Verdichter	V	·	<i>V</i>	<i>v</i>	·	V

R32

Single-Split-Systeme | ETHEREA Z Wandgeräte

ETHEREA Wandgeräte Baureihe Z



Die Etherea-Geräte mit verbessertem Econavi-Sensor und nanoe™-Luftreinigungssystem bieten hervorragende Effizienz, hohen Komfort, gesunde Luft und modernes Design.

Mit dem Personen-Aktivitätssensor und der Sonnenlichterfassung passt Econavi die Leistung stets optimal an die jeweiligen Raumbedingungen an. Auf diese Weise können Sie mit Econavi einen noch höheren Komfort genießen und gleichzeitig bis zu 38 % Energie sparen. Darüber hinaus sorgt das revolutionäre nanoe™-Luftreinigungssystem für saubere, gesunde Luft. Es inaktiviert und entfernt 99 % der luftgetragenen und anhaftenden Mikroorganismen wie Bakterien, Viren und Schimmelpilze.

- Umweltverträgliches Kältemittel R32
- Optimale Energieeffizienz und maximaler Komfort durch Econavi mit Sonnenlichterfassung
- nanoe™-Luftreinigungssystem inaktiviert und entfernt 99 % der luftgetragenen und anhaftenden Mikroorganismen wie Schimmelpilze, Viren, Bakterien und Pollen
- · Aerowings für eine optimierte Luftführung
- Flüsterleise 19 dB(A) (Z20, Z25, Z35) für angenehme Ruhe selbst im Schlafzimmer
- Optionale Internet-Steuerung und Einbindung in GLT-Systeme
- · Optionale Kabelfernbedienung

Innengerät			CS-Z20TKEW	CS-Z25TKEW	CS-Z35TKEW	CS-Z42TKEW	CS-Z50TKEW	CS-Z71TKEW
Außengerät			CU-Z20TKE	CU-Z25TKE	CU-Z35TKE	CU-Z42TKE	CU-Z50TKE	CU-Z71TKE
Nennkühlleistung (min. – ma	x.)	kW	2,05(0,75-2,40)	2,50 (0,85 - 3,20)	3,50 (0,85 - 4,00)	4,20 (0,85 - 5,00)	5,00 (0,98 - 6,00)	7,10(0,98-8,50)
SEER4			7,50 A	8,50 A	8,50 A***	6,90 €	7,90 €	6,50 A ++
Auslegungslast (Kühlen)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Nennleistungsaufnahme Küh	len (min. – max.)	kW	0,45 (0,24 - 0,56)	0,52(0,24-0,79)	0,83 (0,24 - 1,05)	1,24 (0,26 - 1,57)	1,41 (0,28 - 1,95)	2,17 (0,42 - 2,90)
Jahresstromverbrauch (Kühl	en) 1	kWh/a	98	103	144	213	222	382
Nennheizleistung (min max	c.)	kW	2,80 (0,70 - 4,00)	3,40 (0,80 - 5,00)	4,00 (0,80 - 5,80)	5,30 (0,80 - 6,80)	5,80 (0,98 - 8,00)	8,60 (0,98 - 10,20)
Heizleistung bei -7 °C		kW	2,38	2,95	3,40	4,11	4,80	6,31
SCOP ⁴			4,70 A	5,10 A	5,10 √ A***	4,00 ♠	4,70 A	4,20 €
Auslegungslast (Heizen) bei -	-10 °C	kW	2,1	2,7	3,2	3,6	4,2	5,5
Nennleistungsaufnahme Heiz	en (min. – max.)	kW	0,62(0,18-0,99)	0,71 (0,18 - 1,26)	0,90 (0,18 - 1,50)	1,44 (0,19 - 1,94)	1,44 (0,34 - 2,53)	2,35 (0,40 - 2,95)
Jahresstromverbrauch (Heize	en) 1	kWh/a	626	741	878	1.260	1.251	1.833
Innengerät								
Spannungsversorgung		٧	230	230	230	230	230	230
Empfohlene Absicherung		A	16	16	16	16	16	20
Empfohlener Netzkabelguers	chnitt	mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Verbindungskabel		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Nennbetriebsstrom	Kühlen / Heizen	A	2,15 / 2,80	2,45 / 3,25	3,85 / 4,20	5,50 / 6,40	6,30 / 6,50	9,70 / 10,30
Maximale Stromaufnahme		A	4,4	5,6	7,8	8,5	11,1	15,6
Luftmenge (hoch)	Kühlen / Heizen	m³/h	594 / 648	600 / 690	642 / 744	672 / 738	1.152 / 1.278	1.188 / 1.290
Entfeuchtung		l/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	4,1
Schalldruckpegel ²	Kühlen	dB(A)	19/24/37	19/25/39	19/28/42	25/31/43	30/37/44	30/38/47
(Flüster/niedrig/hoch)	Heizen	dB(A)	19/25/38	19/27/41	19/33/43	29/35/43	30/37/44	30/38/47
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB	53 / 54	55 / 57	58 / 59	59 / 59	60 / 60	63 / 63
Abmessungen	HxBxT	mm	295 x 919 x 194	302 x 1.120 x 236	302 x 1.120 x 236			
Nettogewicht		kg	9	10	10	10	12	13
Luftreinigungsfilter			nanoe™	nanoe™	nanoe™	nanoe™	nanoe™	nanoe™
Außengerät								
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	1.614/1.614	1.722/1.722	2.064/2.136	1.998/2.022	2.382/2.316	2.682/2.748
Schalldruckpegel 2 (hoch)	Kühlen / Heizen	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB	60/61	61/62	63/65	64/66	62/62	66/68
Abmessungen ³	HxBxT	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Nettogewicht		kg	30	31	34	32	42	49
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
3	Gasleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Kältemittelfüllung	R32	kg / tCO ₂ -Äqu.	0,76/0,513	0,85/0,574	0,91/0,614	0,87/0,587	1,11/0,749	1,37/0,925
Höhenunterschied IG/AG (ma	x.]	m	15	15	15	15	15	20
Leitungslänge (min. – max.)		m	3 – 15	3 – 15	3 – 15	3 – 15	3 - 20	3 - 30
Vorgefüllte Leitungslänge (m	ax.)	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Zusätzliche Füllmenge		g/m	10	10	10	10	15	25
Außentemperatur-Grenzwert	e Kühlen	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
(min. / max.)	 Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

¹⁾ Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011.



























²⁾ Messpositionen: Innengerät: 1 m Entfernung vor und 80 cm unter dem Gerät; Außengerät: 1 m vor dem Gerät in 1,5 m Höhe. Die Messwerte basieren auf EUROVENT-Dokument 6/C/006-97.

³⁾ Für den Leitungsanschluss sind 70 mm hinzuzuaddieren. 4) Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D.

Wandgeräte Baureihe TZ



Die neuen TZ-Wandgeräte mit Standard-Inverter sind leistungsstark und energieeffizient.

Dank moderner Inverter-Technologie weist die gesamte Baureihe im Kühlbetrieb die Energieeffizienzklasse A++ auf. Der energiesparende Betrieb der Geräte schlägt sich auch in dem äußerst niedrigen Jahresstromverbrauch nieder. Der Einsatz der TZ-Geräte ist im Heizbetrieb bis −15 °C und im Kühlbetrieb bis −10 °C Außentemperatur ohne größere Einbußen bei Effizienz und Leistung möglich.

- Kompakte Wandgeräte mit nur 799 mm Breite (TZ20, TZ25, TZ35, TZ42)
- Umweltverträgliches Kältemittel R32
- · Aerowings für eine optimierte Luftführung
- Feinstaubfilter (PM2,5) für gesunde, saubere Raumluft
- Flüsterleise 20 dB(A) (TZ20, TZ25, TZ35)
- Mit vorhandenen R410A- und R22-Kältemittelleitungen verwendbar
- Lange Leitungslängen (von 15 bis 30 m je nach Modell)
- Optionale Internet-Steuerung und Einbindung in GLT-Systeme
- Optionale Kabelfernbedienung

Innengerät			CS-TZ20TKEW-1	CS-TZ25TKEW-1	CS-TZ35TKEW-1	CS-TZ42TKEW-1	CS-TZ50TKEW	CS-TZ60TKEW	CS-TZ71TKEW
Außengerät			CU-TZ20TKE-1	CU-TZ25TKE-1	CU-TZ35TKE-1	CU-TZ42TKE-1	CU-TZ50TKE	CU-TZ60TKE	CU-TZ71TKE
Nennkühlleistung (min. – ma	x.)	kW	2,00 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	4,20 (0,85 - 4,60)	5,00 (0,98 - 5,60)	6,30 (0,98 - 7,10)	7,10(0,98-8,10)
SEER4			6,80 €	6,90 A++	6,70 A++	6,30 A	6,80 A++	6,50 A++	6,10 A++
Auslegungslast (Kühlen)		kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,3	7,1
Nennleistungsaufnahme Küh	len (min. – max.)	kW	0,49 (0,25 - 0,60)	0,65 (0,25 - 0,88)	0,98 (0,26 - 1,16)	1,25 (0,27 - 1,64)	1,47 (0,29 - 1,73)	1,93 (0,28 - 2,38)	2,24(0,42-2,67)
Jahresstromverbrauch (Kühl	en) 1	kWh/a	103	127	183	233	257	339	407
Nennheizleistung (min ma	x.)	kW	2,70(0,70-3,60)	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80 - 5,10)	5,00 (0,80 - 6,80)	5,80 (0,98 - 7,80)	7,20 (0,98 - 8,50)	8,60 (0,98 - 9,90)
Heizleistung bei -7 °C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,79	5,24	6,13
SCOP ⁴			4,60 A	4,60 A·	4,60 A·-	4,00 ♠	4,30 ♠	4,20 △ A•	4,00 ♠
Auslegungslast (Heizen) bei -	-10 °C	kW	1,9	2,4	2,8	3,6	4,0	4,6	5,5
Nennleistungsaufnahme Heiz	zen (min. – max.)	kW	0,65 (0,19 - 1,02)	0,79 (0,20 - 1,12)	0,99 (0,20 - 1,38)	1,34 (0,20 - 2,04)	1,54 (0,34 - 2,30)	2,09 (0,34 - 2,70)	2,45 (0,40 - 2,85)
Jahresstromverbrauch (Heiz	en) 1	kWh/a	578	730	852	1.260	1.302	1.533	1.925
Innengerät			'						
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	576 / 636	630 / 684	678 / 726	738 / 774	1.194 / 1.248	1.248 / 1.284	1.200 / 1.320
Entfeuchtung		l/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,5	4,1
Schalldruckpegel ²	Kühlen	dB(A)	20 / 25 / 37	20 / 26 / 40	20 / 30 / 42	29 / 31 / 44	34 / 37 / 44	34 / 37 / 45	35 / 38 / 47
(Flüster/niedrig/hoch)	Heizen	dB(A)	22 / 26 / 38	22 / 27 / 40	22 / 33 / 42	28 / 35 / 44	34 / 37 / 44	34 / 37 / 45	35 / 38 / 47
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB	53 / 54	56 / 56	58 / 58	60 / 60	60 / 60	61 / 61	63 / 63
Abmessungen	HxBxT	mm	290 x 799 x 197	302 x 1.102 x 244	302 x 1.102 x 244	302 x 1.102 x 244			
Nettogewicht		kg	8	8	8	8	12	12	13
Luftreinigungsfilter (PM2.5)			Ja						
Außengerät									
Spannungsversorgung		٧	230	230	230	230	230	230	230
Empfohlene Absicherung		A	16	16	16	16	16	20	20
Empfohlener Netzkabelquers	schnitt	mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Verbindungskabel		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Nennbetriebsstrom	Kühlen / Heizen	A	2,20 / 2,90	2,90 / 3,50	4,30 / 4,35	5,55 / 5,95	6,50 / 6,90	8,60 / 9,30	9,90 / 10,90
Maximale Stromaufnahme		A	4,5	4,9	6,3	8,9	10,5	13,1	14,8
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	1.734 / 1.644	1.740 / 1.656	1.746 / 1.812	2.016 / 2.040	1.980 / 1.920	2.556 / 2.490	2.682 / 2.886
Schalldruckpegel 2 (hoch)	Kühlen / Heizen	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49 / 49	52/54
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB	61 / 62	62 / 63	63 / 65	64 / 66	63 / 64	64 / 64	66 / 68
Abmessungen ³	HxBxT	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Nettogewicht		kg	27	28	33	34	40	42	49
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gasleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
Kältemittelfüllung	R32	kg / tCO₂-Äqu.	0,61/0,412	0,70/0,473	0,82/0,554	0,87/0,587	1,14/0,770	1,11 / 0,749	1,32/0,891
Höhenunterschied IG/AG (ma	x.)	m	15	15	15	15	15	15	20
Leitungslänge (min. – max.)		m	3 – 15	3 – 15	3 – 15	3 – 15	3 - 20	3 - 30	3 - 30
Vorgefüllte Leitungslänge (m	ax.)	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Zusätzliche Füllmenge		g/m	10	10	10	10	15	15	25
Außentemperatur-Grenzwert	e Kühlen	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
(min. / max.)	Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24





















¹⁾ Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011.
2) Messpositionen: Innengerät: 1 m Entfernung vor und 80 cm unter dem Gerät; Außengerät: 1 m vor dem Gerät in 1,5 m Höhe. Die Messwerte basieren auf EUROVENT-Dokument 6/C/006-97.

³⁾ Für den Leitungsanschluss sind 70 mm hinzuzuaddieren. 4) Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D.

Single-Split-Systeme | UFE Mini-Standtruhen

Mini-Standtruhen Baureihe UFE



Neue Standtruhe mit nanoe™ X-Luftreinigungssystem.

Die neuen Mini-Standtruhen sind mit dem neuen nanoe™ X-Luftreinigungssystem ausgestattet. Höchste Energieeffizienz (A++), größter Komfort (Flüsterbetrieb ab 20 dB(A)) und gesunde Raumluft sind gepaart mit einem neuen, zukunftsweisenden Design. Die Truhe kann direkt auf dem Boden aufgestellt, aber auch mit etwas Bodenfreiheit an der Wand befestigt werden. Darüber hinaus ist ein teilweise in die Wand eingelassener Einbau ebenso möglich wie eine komplette Verkleidung. Ihre Leistungsfähigkeit beweisen die Mini-Standtruhen im Heizbetrieb, insbesondere dann, wenn die Außentemperaturen bis auf niedrige -15 °C absinken.

- · Neues, attraktives und schlankes Design
- Umweltverträgliches Kältemittel R32
- · Neue stylische Infrarot-Fernbedienung
- · Hochwertige Materialien und präzise Verarbeitung
- · Hocheffektives Luftreinigungssystem nanoe™ X
- Hohe SEER- und SCOP-Werte und Energieeffizienzklasse A++ im Kühl- und Heizbetrieb
- Optionale Internet-Steuerung und Einbindung in GLT-Systeme

Innengerät			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Außengerät			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Nennkühlleistung (min. – ma	x.)	kW	2,50 (0,85 - 3,40)	3,50 (0,85 - 3,80)	5,00 (0,90 - 5,70)
SEER4			7,90 ♣⊷	8,10 ♣↔	6,70 €
Auslegungslast (Kühlen)		kW	2,50	3,50	5,00
Nennleistungsaufnahme (mi	n. – max.)	kW	0,52(0,24-0,90)	0,86 (0,24 - 1,02)	1,39 (0,26 - 1,81)
Jahresstromverbrauch (Kühl	en) ¹	kWh/a	111	151	261
Nennheizleistung (min. – ma	x.]	kW	3,40 (0,85 - 5,00)	4,30 (0,85 - 6,00)	5,80 (0,90 - 8,10)
Heizleistung bei –7 °C		kW	2,88	3,37	5,03
SCOP ⁴			4,60 A++	4,60 A++	4,30 A•
Auslegungslast (Heizen) bei -	-10 °C	kW	2,7	3,2	4,4
Nennleistungsaufnahme (mi	n. – max.)	kW	0,76 (0,24 - 1,35)	1,08 (0,24 - 1,75)	1,55 (0,26 - 2,60)
Jahresstromverbrauch (Heiz	en) 1	kWh/a	822	974	1.433
Innengerät		<u>'</u>			
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	576 / 594	594 / 606	696 / 792
Entfeuchtung		l/h	1,5	2,0	2,8
Schalldruckpegel ²	Kühlen	dB(A)	20 / 25 / 38	20 / 26 / 39	27 / 31 / 44
(Flüster/niedrig/hoch)	Heizen	dB(A)	19 / 25 / 38	19 / 26 / 39	29 / 33 / 46
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen	dB	54	55	60
3, 3	Heizen	dB	54	55	62
Abmessungen	HxBxT	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Nettogewicht		kg	13	13	13
Luftreinigungsfilter			nanoe™ X	nanoe™ X	папое™ Х
Außengerät					
Spannungsversorgung		V	230	230	230
Empfohlene Absicherung		A	16	16	16
Empfohlenes Netzanschluss	kabel	mm²	1,5	1,5	1,5
/erbindungskabel		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Vennbetriebsstrom	Kühlen	A	2,5	3,9	6,2
	Heizen	A	3,5	4,8	7,0
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	1.722 / 1.632	2.058 / 2.010	2.382 / 2.316
Schalldruckpegel ² (hoch)	Kühlen / Heizen	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB	61 / 62	63 / 63	63 / 63
Abmessungen ³	HxBxT	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Nettogewicht		kg	33	35	43
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
•	Gasleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")
Kältemittelfüllung	R32	kg / tCO₂-Äqu.	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763
Höhenunterschied IG/AG (ma	ix.)	m	15	15	20
Leitungslänge (min. – max.)		m	3 – 20	3 - 20	3 – 30
Vorgefüllte Leitungslänge (m	ax.)	m	7,5	7,5	7,5
Zusätzliche Füllmenge		g/m	10	10	15
Außentemperatur-Grenzwert	e Kühlen	°C	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43
(min. / max.)	Heizen	°C	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

¹⁾ Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011.





















²⁾ Messpositionen: Innengerät: 1 m Entfernung vor dem Gerät und 1 m Höhe vor dem Gerät; Außengerät: 1 m vor dem Gerät in 1,5 m Höhe. Die Messwerte basieren auf EUROVENT-Dokument 6/C/006-97.
3) Für den Leitungsanschluss sind 70 mm hinzuzuaddieren.

⁴⁾ Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D.

Single-Split-Systeme | UB4 Rastermaßkassetten

R32

Rastermaß-Kassetten Baureihe UB4

















Rastermaß-Kassetten eignen sich insbesondere für kleinere und mittelgroße Büros, Geschäfte und Restaurants.

Durch ihre Größe von 60 x 60 cm können die Rastermaß-Kassetten problemlos in abgehängte Decken mit Eurorastermaß eingebaut werden.

Die neuen Kassetten erreichen in ihrer Kategorie höchste Energieeffizienzen und können im Heizbetrieb bis −15 °C und Kühlbetrieb bis −10 °C Außentemperatur eingesetzt werden. Über spezielle Interfaces von Panasonic für KNX, Modbus, Bacnet und EnOcean können die Kassetten auch in GLT-Systeme eingebunden werden und erleichtern so die zentrale Steuerung der Systeme.

- Umweltverträgliches Kältemittel R32
- Neue Deckenblende CZ-BT20EW in Reinweiß (RAL9010)
- · Neue stylische Infrarot-Fernbedienung
- Lange Leitungslängen (bis 30 m je nach Modell)
- Maximale Höhendifferenz von 20 m (Z50)
- Ultrakompakte Außengeräte für eine problemlose Montage
- · Kondensatpumpe im Lieferumfang enthalten (max. Förderhöhe: 750 mm)
- Vorgestanzte Öffnung für Frischluftanschluss
- Optionale Internet-Steuerung und Einbindung in GLT-Systeme

Innengerät			CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW	CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW	
Außengerät			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA	CU-Z60UBEA	
Deckenblende			CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	
Infrarot-Fernbedienung			Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten	
Nennkühlleistung (min. – ma	x.)	kW	2,50 (0,85 - 3,20)	3,50 (0,85 - 4,00)	5,00 (0,90 - 5,80)	6,00 (0,90 - 6,35)	
SEER4			6.30 A++	6.50 A	6.40 A	6.20 ◀	
Auslegungslast (Kühlen)		kW	2,50	3,50	5,00	6,00	
Nennleistungsaufnahme		kW	0,55 (0,24 - 0,82)	0,90 (0,24 - 1,18)	1,54 (0,26 - 1,88)	2,05 (0,26 - 2,20)	
Jahresstromverbrauch (Kühl	en) 1	kWh/a	139	188	273	339	
Nennheizleistung (min ma	x.)	kW	3,20 (0,85 - 4,80)	4,50 (0,85 - 5,60)	5,60 (0,90 - 7,10)	7,00 (0,90 - 8,00)	
Heizleistung bei -7 °C		kW	2,88	3,37	4,40	5,10	
SCOP ⁴			4,30 A+	4,20 A +	4,30 A+	4,20 A+	
Auslegungslast (Heizen) bei	-10 °C	kW	2,70	3,00	3,80	4,00	
Nennleistungsaufnahme		kW	0,79 (0,23 - 1,32)	1,36 (0,23 - 1,75)	1,85 (0,26 - 2,41)	2,40 (0,26 - 2,75)	
Jahresstromverbrauch (Heiz	en) ¹	kWh/a	879	1.000	1.237	1.333	
Innengerät							
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	630 / 648	630 / 648	690 / 708	744 / 810	
Entfeuchtung		l/h	1,5	2,0	2,8	3,3	
Schalldruckpegel ²	Kühlen	dB(A)	22 / 25 / 34	23 / 26 / 34	25 / 28 / 37	29 / 32 / 42	
(Flüster/niedrig/hoch)	Heizen	dB(A)	25 / 28 / 35	25 / 28 / 35	26 / 29 / 38	29 / 32 / 43	
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB	50 / 51	50 / 51	53 / 54	58 / 59	
Abmessungen (H x B x T)	Innengerät	mm	260 x 575 x 575				
3	Deckenblende	mm	51 x 700 x 700				
Nettogewicht	Innengerät / Blende	kg	18/2,5	18/2,5	18/2,5	18 / 2,5	
Grobstaubfilter			Ja	Ja	Ja	Ja	
Außengerät							
Spannungsversorgung		٧	230	230	230	230	
Empfohlene Absicherung		A	16	16	16	16	
Empfohlenes Netzanschluss	kabel	mm²	1,5	1,5	2,5	2,5	
Verbindungskabel		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	
Nennbetriebsstrom	Kühlen / Heizen	A	2,5 / 3,6	4,1 / 6,0	6,8 / 8,2	9,0 / 10,5	
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	1.722 / 1.632	2.058 / 2.010	2.382 / 2.316	2.556 / 2.490	
Schalldruckpegel 2 (hoch)	Kühlen / Heizen	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49 / 50	
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB	61 / 62	63 / 63	63 / 63	64 / 65	
Abmessungen ³	HxBxT	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	
Nettogewicht		kg	33	35	43	43	
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
3	Gasleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	
Kältemittelfüllung	R32	kg / tCO₂-Äqu.	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763	1,13/0,763	
Höhenunterschied IG/AG (ma	x.)	m	15	15	20	20	
Leitungslänge (min. – max.)		m	3 – 20	3 – 20	3 – 30	3 – 30	
Vorgefüllte Leitungslänge (m	ax.)	m	7,5	7,5	7,5	7,5	
Zusätzliche Füllmenge		g/m	10	10	15	15	
Außentemperatur-Grenzwert	e Kühlen	°C	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43	
(min. / max.)	Heizen	°C	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	

¹⁾ Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011.





















²⁾ Messpositionen: Innengerät: 1,5 m unterhalb der Decke mittig unter dem Gerät; Außengerät: 1 m vor dem Gerät in 1,5 m Höhe. Die Messwerte basieren auf EUROVENT-Dokument 6/C/006-97.
3) Für den Leitungsanschluss sind 70 mm hinzuzuaddieren.

⁴⁾ Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D.

R32

Single-Split-Systeme | UD3 Kanalgeräte

Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung Baureihe UD3













Diese besonders flachen Kanalgeräte wurden speziell für Wohnungen, Büros, Läden und Restaurants konzipiert.

Die Geräte werden gänzlich unsichtbar in der Zwischendecke untergebracht und bieten hohen Komfort und zuverlässige Energieeffizienz.

Über spezielle Interfaces von Panasonic für KNX, Modbus, Bacnet und EnOcean können die Kanalgeräte auch in GLT-Systeme eingebunden werden. Über spezielle Interfaces von Panasonic für KNX, Modbus, Bacnet und EnOcean können die Kassetten auch in GLT-Systeme eingebunden werden und erleichtern so die zentrale Steuerung der Systeme.

- Umweltverträgliches Kältemittel R32
- Bis zu 20 % Energieersparnis bei Nutzung der Funktion "Sparbetrieb"
- Extrem flache Innengeräte, nur 200 m hoch
- Kondensatpumpe im Lieferumfang enthalten (max. Förderhöhe: 500 mm)
- · Einfache Störungsdiagnose
- Optionale Internet-Steuerung und Einbindung in GLT-Systeme

Innengerät			CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW	
Außengerät			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA	CU-Z60UBEA	
Kabelfernbedienung			Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten	
Nennkühlleistung (min. – ma:	c.)	kW	2,50 (0,85 - 3,20)	3,50 (0,85 - 4,00)	5,10 (0,90 - 5,70)	6,00 (0,90 - 6,50)	
SEER ⁵			5,90 ♣	5,80 ♠	5,90 ♣	5,60 A +	
Auslegungslast (Kühlen)		kW	2,50	3,50	5,10	6,0	
Nennleistungsaufnahme		kW	0,58 (0,24 - 0,85)	0,91 (0,24 - 1,19)	1,56 (0,26 - 1,78)	2,04 (0,26 - 2,30)	
Jahresstromverbrauch (Kühle	en) 1	kWh/a	148	211	303	375	
Nennheizleistung (min max	r.)	kW	3,20 (0,85 - 4,60)	4,20 (0,85 - 5,10)	6,10 (0,90 - 7,20)	7,00 (0,90 - 8,00)	
Heizleistung bei -7 °C		kW	2,60	3,00	4,50	5,10	
SCOP ⁵			4,20 ♣	4,10 ♣	4,10 ♣	4,10 A +	
Auslegungslast (Heizen) bei -	10 °C	kW	2,60	2,80	4,00	4,60	
Nennleistungsaufnahme		kW	0,80 (0,23 - 1,25)	1,10(0,23 - 1,42)	1,82(0,26-2,20)	2,16 (0,26 - 2,60)	
Jahresstromverbrauch (Heize	n) 1	kWh/a	867	956	1.366	1.571	
Innengerät							
Externe statische Pressung ²	niedrig / hoch	Pa	15 - 43	15 - 44	15 - 49	15 - 51	
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	630 / 630	672 / 672	918 / 918	942 / 942	
Entfeuchtung		l/h	1,5	2	2,8	3,3	
Schalldruckpegel ³	Kühlen	dB(A)	24 / 27 / 33	24 / 27 / 33	26 / 29 / 39	27 / 30 / 41	
(niedrig/mittel/hoch)	Heizen	dB(A)	24 / 27 / 35	24 / 27 / 35	27 / 30 / 39	29 / 32 / 41	
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB	49 / 51	49 / 51	55 / 55	57 / 57	
Abmessungen	HxBxT	mm	200 x 750 x 640				
Nettogewicht		kg	19	19	19	19	
Grobstaubfilter			Ja	Ja	Ja	Ja	
Außengerät							
Spannungsversorgung		٧	230	230	230	230	
Empfohlene Absicherung		Α	16	16	16	16	
Empfohlenes Netzanschlussk	abel	mm²	1,5	1,5	2,5	2,5	
Verbindungskabel		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	
Nennbetriebsstrom	Kühlen	Α	2,5	3,9	6,2	9,0	
	Heizen		3,5	4,8	7,0	10,5	
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	1.722 / 1.632	2.058 / 2.010	2.382 / 2.316	2.556 / 2.490	
Schalldruckpegel (hoch) 3	Kühlen / Heizen	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49 / 50	
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB	61 / 62	63 / 63	63 / 63	64 / 65	
Abmessungen ⁴	HxBxT	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	
Nettogewicht		kg	33	35	43	43	
Leitungsanschlüsse	Flüssigskeitsleitun	ig mm (Zoll)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
-	Gasleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	
Kältemittelfüllung	R32	kg / tCO₂-Äqu.	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763	1,13/0,763	
Höhenunterschied IG/AG (ma:	x.)	m	15	15	20	20	
Leitungslänge (min. – max.)		m	3 – 20	3 – 20	3 – 30	3 - 30	
Vorgefüllte Leitungslänge (m.	ax.)	m	7,5	7,5	7,5	7,5	
Zusätzliche Füllmenge		g/m	10	10	15	15	
Außentemperatur-Grenzwert	Kühlen	°C	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43	-10 - +43	
(min. / max.)	Heizen	°C	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	

¹⁾ Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011.























²⁾ Die genannten Werte gelten für die voreingestellte externe statische Pressung von 25 Pa. Diese Einstellung kann per DIP-Schalter auf der Innengeräteplatine erhöht werden.

3) Messpositionen: Innengerät: 1,5 m unterhalb des Geräts mit 1 m Kanal saugseitig und 2 m Kanal druckseitig; Außengerät: 1 m vor dem Gerät in 1,5 m Höhe. Die Messwerte basieren auf EUROVENT-Dokument 6/C/006-97.

⁴⁾ Für den Leitungsanschluss sind 70 mm hinzuzuaddieren.

⁵⁾ Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D.

Wandgeräte **Baureihe TKEA Professional** Kühlbetrieb bis -20 °C



Lösungen für EDV-Räume

Der Kühlung von Elektronikräumen kommt eine besondere Bedeutung zu: Die zur Kühlung eingesetzten Klimageräte müssen betriebssicher sein und auch bei tiefen Außentemperaturen die benötigte Kühlleistung erbringen. Und auch der Umweltaspekt darf dabei nicht zu kurz kommen. Die Inverter-Wandklimageräte der Baureihe TKEA von Panasonic kommen diesen Forderungen in jeder Hinsicht nach.

Interface für die Klimatisierung von EDV-Räumen als Zubehör

PAW-SERVER-PKEA: Interface zur Redundanzsteuerung und Störumschaltung von 2 TKEA-Innengeräten in EDV-Räumen, Störmeldung mittels potenzialfreien Kontakten.

- Ganzjähriger Kühlbetrieb bei Außentemperaturen bis -20 °C
- Optimaler Wirkungsgrad selbst bei niedrigen Außentemperaturen
- · Widerstandsfähige Wälzlager
- · Zusätzliche Leitungstemperaturfühler als Einfrierschutz
- Die Geräte können mit vorhandenen R410A- und R22-Kältemittelleitungen verwendet werden
- · Möglichkeit der Einbindung der Geräte in den Panasonic P-Link-Kommunikationsbus für VRF- und PACi-Geräte mittels des P-Link-Adapters CZ-CAPRA1

Innengerät			CS-Z25TKEA	CS-Z35TKEA	CS-Z42TKEA	CS-Z50TKEA	CS-Z71TKEA
Außengerät			CU-Z25TKEA	CU-Z35TKEA	CU-Z42TKEA	CU-Z50TKEA	CU-Z71TKEA
Nennkühlleistung (min. – ma	x.]	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)	4,20 (0,98 - 5,00)	5,00 (0,98 - 6,00)	7,10 (0,98 - 8,10)
Sensible Kühlleistung ¹		kW	1,88	2,63	3,15	4,32	5,35
Kühlleistung bei –7 °C		kW	3,12	4,37	5,24	5,70	8,02
EER bei -7 °C			10,99	9,12	8,55	6,19	5,40
Kühlleistung bei -15 °C		kW	2,35	3,28	3,94	5,40	7,59
EER bei –15 °C			12,75	10,56	9,90	4,52	3,59
SEER ⁵			8,50 A····	8,50 A***	8,50 A***	8,50 A***	6,10 €
Auslegungslast (Kühlen)		kW	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Nennleistungsaufnahme (mir	ı. – max.)	kW	0,51 (0,17 - 0,70)	0,86 (0,17 - 1,10)	1,10 (0,20 - 1,54)	1,39 (0,28 - 1,94)	2,24 (0,42 - 2,67)
Jahresstromverbrauch (Kühle	en) ²	kWh/a	103	144	173	206	407
Nennheizleistung (min max	c.)	kW	3,40 (0,85 - 5,40)	4,00 (0,85 - 6,60)	5,40 (0,98 - 7,25)	5,80 (0,98 - 8,00)	8,60 (0,98 - 9,90)
Heizleistung bei -7 °C		kW	3,33	4,07	4,30	5,00	6,13
SCOP ⁵			4.50 A +	4.40 A•	4.30 A •	4.40 ♠	4.00 A
Auslegungslast (Heizen) bei -	-10 °C	kW	2,8	3,6	3,8	4,4	5,5
Nennleistungsaufnahme (mir	ı. – max.)	kW	0,70 (0,17 - 1,31)	0,92 (0,17 - 1,82)	1,35 (0,22 - 2,15)	1,44 (0,34 - 2,50)	2,45 (0,40 - 2,85)
Jahresstromverbrauch (Heize	enl ²	kWh/a	871	1.145	1.237	1,400	1.925
Innengerät							
Spannungsversorgung		٧	230	230	230	230	230
Empfohlene Absicherung		A	16	16	16	16	20
Verbindungskabel		mm²	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 2.5	4 x 2.5
Nennbetriebsstrom	Kühlen / Heizen	A	2,45 / 3,40	4,00 / 4,20	5,00 / 6,10	6,30 / 6,50	9,90 / 10,90
Max. Stromaufnahme		A	7,7	8,3	9,4	11,1	14,8
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	624 / 702	642 / 744	1.092 / 1.212	1.152 / 1.278	1.212 / 1.260
Entfeuchtung		l/h	1,5	2,0	2,4	2,8	4,1
Schalldruckpegel ³	Kühlen	dB(A)	21 / 25 / 39	21 / 28 / 42	29 / 32 / 43	30 / 37 / 44	35 / 38 / 47
(Flüster/niedrig/hoch)	Heizen	dB(A)	22 / 27 / 41	22 / 30 / 43	29 / 35 / 44	30 / 37 / 44	35 / 38 / 47
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB	55 / 58	58 / 60	59 / 60	60 / 60	63 / 63
Abmessungen	HxBxT	mm	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	302 x 1.120 x 236	302 x 1.120 x 236	302 x 1.120 x 236
Nettogewicht		kg	9	10	12	12	13
Außengerät							
Luftmenge	Kühlen / Heizen	m³/h	1.932 / 1.932	2.064 / 2.136	2.064 / 2.136	2.382 / 2.316	2.682 / 2.682
Schalldruckpegel ³ (hoch)	Kühlen / Heizen	dB(A)	46/48	48/50	48/50	48/50	52/54
Schallleistungspegel (hoch)	Kühlen / Heizen	dB	61 / 63	63 / 65	63 / 65	63 / 65	66 / 68
Abmessungen 4	HxBxT	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695×875×320	695 x 875 x 320
Nettogewicht		kg	37	38	38	43	49
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
J	Gasleitung	mm (Zoll)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Kältemittelfüllung	R32	kg / tCO ₂ -Ägu.	0,96/0,648	1,00/0,675	1,08/0,729	1,15/0,776	1,32/0,891
Höhenunterschied IG/AG (ma		m	15	15	15	15	20
Leitungslänge (min. – max.)	•	m	3-20	3-20	3-20	3-30	3-30
Vorgefüllte Leitungslänge (m.	ax.l	m	7.5	7.5	7.5	7,5	10
Zusätzliche Füllmenge	۵۸.,	a/m	10	10	10	15	25
Außentemperatur-Grenzwert	e Kiihlen	°C	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43	-20/+43
(min. / max.)	Heizen	°C	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24

- 1) Bei einer Außentemperatur von 35 °C und einer Raumtemperatur von 19 °C FK.
- 2) Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011.
- 3) Messpositionen: Innengerät: 1 m Entfernung vor und 80 cm unter dem Gerät; Außengerät: 1 m vor dem Gerät in 1,5 m Höhe. Die Messwerte basieren auf EUROVENT-Dokument 6/C/006-97.
- 4) Für den Leitungsanschluss sind 70 mm hinzuzuaddieren. 5) Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D.











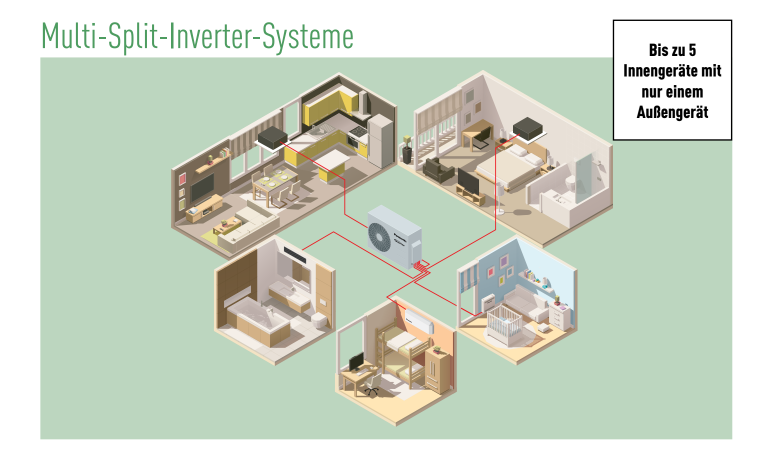












Ein Außengerät für bis zu 5 Innengeräte

Multi-Split-Invertergeräte bieten den Vorzug, dass bis zu fünf Innengeräte an ein einziges Außengerät angeschlossen werden können. Die im Freien belegte Stellfläche reduziert sich auf diese Weise erheblich, und auch der Energiebedarf kann um bis zu 30 % reduziert werden.

R32

Z-Multi-Split-Inverter-Systeme

Komb	oinationsmöglichke	iten															
Auße	ngerätemodelle	Anschließ- bare Innen-	Leitungsa	nschlüsse	L	eitungsläng.	en und Höhei	nunterschied	le	Anschließbare Innengerätegrößen und -kühlleistungen							
		geräte- leistung (kW)	Flüssig- keitsleitung (mm)	Gasleitung (mm)	Max. Leitungs- länge (1 Raum) (m)	Max. Gesamt- leitungs- länge (m)	Vorgefüllte Leitungs- länge (m)	Zusätzliche Füllmenge (g/m)	Max. Höhen- unterschied (IG/AG)	16 1,6 kW	20 2,0 kW	25 2,5 kW	35 3,5 kW	42 4,2 kW	50 5,0 kW	60 6,0 kW	71 7,1 kW
eräte)	CU-2Z35TBE	3,2 - 6,0	6,35	9,52	20	30	20	15	10	•	~	•	~				
nnenge	CU-2Z41TBE	3,2 - 6,0	6,35	9,52	20	30	20	15	10	~	~	~	~				
ßbare l	CU-2Z50TBE	3,2 - 7,7	6,35	9,52	20	30	20	15	10	~	•	•	~	•	~		
schlie	CU-3Z52TBE	4,5 - 9,5	6,35	9,52	25	50	30	20	15	~	~	~	~	~	~		
ızahl ar	CU-3Z68TBE	4,5 - 11,2	6,35	9,52	25	60	30	20	15	~	~	~	~	~	~	~	
e (= Ar	CU-4Z68TBE	4,5 - 11,5	6,35	9,52	25	60	30	20	15	~	~	~	~	~	~	~	
Anzahl Räume (= Anzahl anschließbare Innengeräte)	CU-4Z80TBE	4,5 - 14,7	6,35	9,52	25	70	45	20	15	~	~	~	~	~	~	~	~
Anzah	CU-5Z90TBE	4,5 - 18,3	6,35	9,52	25	80	45	20	15	~	~	~	~	~	~	~	~

Wichtig: Für die Kombination von Innengeräten und Außengeräten gelten die folgenden Voraussetzungen:

- a) Die Summe der Innengeräte-Nennleistungen muss innerhalb des in der Spalte "anschließbare Innengeräteleistung" aufgeführten Bereichs liegen.
- b) Für die Kombination mit dem jeweiligen Außengerät sind nur die unter "anschließbare Innengerätegrößen und -kühlleistungen" aufgeführten Gerätegrößen zulässig.
- c) Es müssen mindestens 2 Innengeräte angeschlossen werden.
- d) Die Mini-Standtruhen können nur an den Außengeräten CU-2Z35TBE, CU-2Z41TBE und CU-2Z50TBE angeschlossen werden.

Multi-Split-Inverter-Systeme

























Kabelfern-	186	Internet-	_						
bedienung	SHOW S	Steuerung				Alle	Konnektivitätslös	ungen: optional.	

ETHEREA Z Wandge	räte		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,0 kW	5,0 kW	7,1 kW
Innengerät			CS-MZ16TKE	CS-Z20TKEW	CS-Z25TKEW	CS-Z35TKEW	CS-Z42TKEW	CS-Z50TKEW	CS-Z71TKEW
Nennkühlleistung		kW	1,60	2,00	2,50	3,50	4,00	5,00	7,10
Nennheizleistung		kW	2,60	3,20	3,60	4,50 ²	5,60	6,80	8,60
Verbindungskabel		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Schalldruckpegel 1	Kühlen	dB(A)	21/26/38	21/26/39	21/27/41	21/30/44	27/33/44	32/39/44	32/40/49
(Flüster / niedrig / hoch)	Heizen	dB(A)	21/27/39	21/27/40	21/29/43	21/35/45	31/37/45	32/39/46	32/40/49
Abmessungen	HxBxT	mm	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	302 x 1.120 x 236	302 x 1.120 x 236			
Nettogewicht		kg	9	9	10	10	10	12	13
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
•	Gasleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")





















					-	•				
TZ Wandgeräte			1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,0 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
Innengerät			CS-MTZ16TKE	CS-TZ20TKEW-1	CS-TZ25TKEW-1	CS-TZ35TKEW-1	CS-TZ42TKEW-1	CS-TZ50TKEW	CS-TZ60TKEW	CS-TZ71TKEW
Nennkühlleistung		kW	1,60	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Nennheizleistung		kW	2,00	3,20	3,60	4,50 ²	5,60	6,80	8,50	8,90
Verbindungskabel		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Schalldruckpegel 1	Kühlen	dB(A)	22/27/38	22/27/39	22/28/42	22/32/44	31/33/44	36/39/44	36/39/44	37/40/49
(Flüster / niedrig / hoch)	Heizen	dB(A)	24/28/39	24/28/40	24/29/42	24/35/44	30/37/46	36/39/46	36/39/47	37/40/49
Abmessungen	HxBxT	mm	290 x 799 x 197	290 x 799 x 197	302 x 1.102 x 244	302 x 1.102 x 244	302 x 1.102 x 244			
Nettogewicht		kg	8	8	8	8	8	12	12	13
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
-	Gasleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")



















	internet-preparing	Namestania
Allo I	(annaktivitäteläe	unnon- ontional

Mini-Standtruhe 3 *	*		2,0 kW	2,8 kW	3,5 kW	5,0 kW
Innengerät			CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Nennkühlleistung		kW	2,00	2,80	3,50	5,00
Nennheizleistung		kW	3,20	3,60	4,50 ²	6,80
Verbindungskabel		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Schalldruckpegel 1	Kühlen	dB(A)	n.n.v.	20/25/38	20/26/39	27/31/44
(Flüster/niedrig/ hoch)	Heizen	dB(A)	n.n.v.	19/25/38	19/26/39	29/33/46
Abmessungen	HxBxT	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Nettogewicht		kg	13	13	13	13
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	n.n.v.	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
•	Gasleitung	mm (Zoll)	n.n.v.	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")

¹⁾ Die Schallpegel-Messwerte basieren auf EUROVENT 6/C/006-97. 2) Die Heizleistung beträgt bei Anschluss an ein CU-2Z35TBE 4,20 kW. 3) Nur kompatibel mit den Außengeräten CU-2Z35TBE, CU-2Z41TBE und CU-2Z50TBE für zwei Räume.

** Vorläufige Daten.

Multi-Split-Inverter-Systeme





NEU: Blende CZ-BT20EW in Farbton RAL9010 (getrennt zu bestellen)











			entriatten	Decirenting	Stederolly		Atte Konnektivitatstosungen: optionat.
Rastermaß-Kassett	en		2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Innengerät			CS-MZ20UB4EA	CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW	CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW
Deckenblende	getrennt zu bestelle	en	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW
Infrarot-Fernbedier	nung		im Lieferumfang enthalte	en im Lieferumfang enthalten	im Lieferumfang enthalten	im Lieferumfang enthalten	im Lieferumfang enthalten
Nennkühlleistung		kW	2,00	2,80	3,50	5,00	6,00
Nennheizleistung		kW	3,20	3,60	4,50 ²	5,30	8,50
Verbindungskabel		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Schalldruckpegel 1 (Flüster/niedrig/	Kühlen	dB(A)	n.n.v.	22/25/34	23/26/34	25/28/37	29 / 32 / 42
hoch)	Heizen	dB(A)	n.n.v.	25/28/35	25/28/35	26/29/38	29 / 32 / 43
Abmessungen	Innengerät (HxBxT)	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
•	Blende (HxBxT)	mm	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700
Nettogewicht	Innengerät/Blende	kg	18 / 2,5	18 / 2,5	18 / 2,5	18 / 2,5	18 / 2,5
Leitungsanschlüsse	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	n.n.v.	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
-	Gasleitung	mm (Zoll)	n.n.v.	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")













erter Filter	Internet-Steuerung	Konsektivität
Alle I	(onnektivitätslös	ungen: optiona

			Cittietteii Steacialig				Atte Rollinekavitatstosaligen, optione
Kanalgeräte mit nie	driger statischer Pre	essung **	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Innengerät			CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW
Nennkühlleistung		kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
Nennheizleistung kW		kW	3,20	3,60	4,50 ²	5,30	8,5
Verbindungskabel mm²		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Externe statische Pr	Externe statische Pressung (ni / ho) Pa		n.n.v.	15 - 43	15 – 44	15 – 49	15 – 51
Luftmenge (niedrig/	mittel/hoch)	m³/h	n.n.v.	492 / 558 / 630	492 / 570 / 672	552 / 726 / 918	564 / 756 / 942
Schalldruckpegel 1	Kühlen	dB(A)	n.n.v.	24 / 27 / 33	24 / 27 / 33	26 / 29 / 39	27 / 30 / 41
(Flüster/niedrig/ hoch)	Heizen	dB(A)	n.n.v.	24 / 27 / 35	24 / 27 / 35	27 / 30 / 39	29 / 32 / 41
Abmessungen	HxBxT	mm	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640
Nettogewicht		kg	19	19	19	19	19
1. 1.	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	n.n.v.	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Leitungsanschlüsse	Gasleitung	mm (Zoll)	n.n.v.	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")

1) Die Schallpegel-Messwerte basieren auf EUROVENT 6/C/006-97. 2) Die Heizleistung beträgt bei Anschluss an ein CU-2235TBE 4,20 kW. 3) Nur kompatibel mit den Außengeräten CU-2235TBE, CU-2241TBE und CU-2250TBE für zwei Räume. ** Vorläufige Daten.









CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE

CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE

CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE











Außengeräte für Z-Multi-Split-Inverter-Systeme

Anschließbare Innengerä	te-Kühlleistung		3,2 - 6,0 kW	3,2 - 6,0 kW	3,2 - 7,7 kW	4,5 – 9,5 kW	4,5 - 11,2 kW	4,5 - 11,5 kW	4,5 - 14,7 kW	4,5 – 18,3 kW
Außengeräte-Modell			CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE
Standard-Innengerätekon	nbination		1,6+2,0 kW	1,6+2,5 kW	2,0+2,5 kW	2 x 1,6 + 2,0 kW	1,6+2,0+3,5kW	3 x 1,6 + 2,0 kW	4 x 2,0 kW	4 x 1,6 + 2,5 kW
Nennkühlleistung (min. –	max.)	kW	3,50 (1,50 - 4,50)	4,10(1,50-5,20)	5,00(1,50-5,40)	5,20(1,80-7,30)	6,80(1,90-8,00)	6,80(1,90-8,80)	8,00 (3,00 - 9,20)	9,00(2,90-11,50)
Nenn-EER¹ (min. – max.)			4,86(6,00-4,09)	4,56(6,00-3,80)	4,24(6,00-3,62)	4,77 (5,00-3,35	3,66(7,04-3,38)	4,39(5,59-3,56)	4,04(5,66-3,21)	4,09(5,27-2,98)
SEER ²			8,50 A····	8,50 A***	8,50 A***	8,50 A***	8,00 👫	8,00 👫	7,90 👫	8,50 A+++
Auslegungslast (Kühlen)		kW	3,5	4,1	5,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Nennleistungsaufnahme l	min. – max.)	kW	0,72 (0,25 - 1,10)	0,90(0,25-1,37)	1,18(0,25-1,49)	1,09(0,36-2,18)	1,86 (0,27 - 2,37)	1,55(0,34-2,47)	1,98(0,53-2,87)	2,20(0,55-3,86)
Jahresstromverbrauch Ki	ihlen (ErP)³	kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1.100
Nennheizleistung (min. –	max.)	kW	4,20(1,10-5,60)	4,60(1,10-7,00)	5,60(1,10-7,20)	6,80(1,60-8,30)	8,50(3,30-10,40)	8,50(3,00-10,60)	9,40(4,20-10,60)	10,40(3,40-14,50)
Heizleistung bei -7 °C		kW	_	_	_	3,95	4,45	4,45	-	_
Nenn-COP ¹ (min. – max.)			4,88(5,24-4,18)	4,79(5,24-3,91)	4,63(5,24-4,00)	4,63 (5,00-3,82)	3,95(5,32-3,64)	4,47(5,17-3,96)	4,63(6,00-3,46)	4,84(6,42-3,42)
SCOP ²			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A +	4,70 A++	4,68 A**
Auslegungslast (Heizen) b	oei –10 °C	kW	3,2	3,5	4,2	5,0	5,2	5,8	6,8	8,5
Nennleistungsaufnahme l	min. – max.)	kW	0,86 (0,21 - 1,34)	0,96(0,21-1,79)	1,21 (0,21 - 1,80)	1,47(3,20-2,17)	2,15(0,62-2,86)	1,90(0,58-2,68)	2,03(0,70-3,06)	2,15(0,53-4,24)
Jahresstromverbrauch He	eizen (ErP)³	kWh/a	974	1.065	1.278	1.667	1.733	1.933	2.026	2.543
Nennbetriebsstrom Kühle	en / Heizen	Α	3,35/4,00	4,15/4,45	5,35/5,50	5,00/6,70	8,40/9,70	7,00/8,60	9,50/9,50	10,50/10,10
Spannungsversorgung		٧	230	230	230	230	230	230	230	230
Empfohlene Absicherung		Α	16	16	16	16	16	20	20	25
Empfohlenes Netzanschlu	ısskabel	mm²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Schalldruckpegel (hoch) 4	Kühlen / Heizen	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Abmessungen ⁵	HxBxT	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	999 x 940 x 340	999 x 940 x 340
Nettogewicht		kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Laitungaanaahliisaa	Flüssig	Zoll (mm)	1/4(6,35)	1/4 (6,35)	1/4(6,35)	1/4 (6,35)	1/4(6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Leitungsanschlüsse	Gas	Zoll (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Leitungslänge gesamt (m	in. – max.)	m	6 – 30	6 – 30	6 – 30	6 – 50	6 - 60	6 - 60	6 - 70	6 – 80
Leitungslänge zu 1 Gerät	(min. – max.)	m	3 – 20	3 – 20	3 – 20	3 – 25	3 – 25	3 – 25	3 – 25	3 – 25
Höhenunterschied IG/AG	(max.)	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Vorgefüllte Leitungslänge		m	20	20	20	30	30	30	45	45
Zusätzliche Füllmenge		g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Kältemittelmenge (R32) /	CO ₂ -Äquivalent	kg/t	1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418	2,72/1,836	2,72/1,836
Betriebsbereich	Kühlen	°C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
Detriebsbereich	Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

1) Die Angaben von EER und COP richten sich nach den Vorgaben der EN14511. 2) Energieeffizienzklassen von A+++ bis D. 3) Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011. 4) Der Schalldruckpegel entspricht dem Messwert in 1 m Entfernung vor dem Gerätegehäuse. Die Messwerte basieren auf EUROVENT-Dokument 6/C/006-97. 5) Für den Leitungsanschluss sind 70 bzw. 95 mm hinzu zu addieren. Es müssen mindestens 2 Innengeräte angeschlossen werden.

Reduzierstücke für Innengeräte/Außengeräte-Kombinati	ionen	Modell
CS-MZ16TKE / CS-MTZ16TKE CS-Z20TKEW / CS-TZ20TKEW-1 / CS-MZ20UFEA / CS-MZ20UB4EA / CS-MZ20UD3EA CS-Z25TKEW / CS-TZ25TKEW-1 / CS-Z25UFEAW / CS-Z25UB4EAW / CS-Z25UD3EAW CS-Z35TKEW / CS-TZ35TKEW-1 / CS-Z35UFEAW / CS-Z35UB4EAW / CS-Z35UD3EAW	CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	-
CS-Z42TKEW / CS-TZ42TKEW-1 CS-Z50TKEW / CS-TZ50TKEW / CS-Z50UFEAW / CS-Z50UB4EAW / CS-Z50UD3EAW	CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	CZ-MA1P
CS-Z71TKEW / CS-TZ71TKEW	CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	CZ-MA2P + CZ-MA3P



Um die Anschlussgröße am Innengerät gasseitig auf 9,52 mm zu verringern, muss das Reduzierstück CZ-MA1P verwendet werden. Um die Anschlussgröße am Außengerät gasseitig auf 12,7 mm zu vergrößern, muss das Reduzierstück CZ-MA2P verwendet werden.
Um die Anschlussgröße am Innengerät gasseitig auf 12,7 mm zu verringern, muss das Reduzierstück CZ-MA3P verwendet werden.



Zubehör für Raumklimageräte

Bedieneinheiten

Optionale Bedieneinheiten	Optionale Bedieneinheiten									
-	CZ-RD514C	Kabel-Fernbedienung für Wandgeräte								
-	CZ-RD52CP	Kabel-Fernbedienung für Rastermaßkassetten und Mini-Standtruhen								

Lösungen für EDV-Räume



PAW-SERVER-PKEA

Redundanzschaltung für EDV-Räume mit potenzialfreien Kontakten für bis zu 2 PKEA-Innengeräte
- Ein/Aus über potenzialfreien Kontakt
- Temperatureinstellungen (einfaches Setup am Interface ohne Computer)
- Redundanzsystem (einfaches Setup am Interface ohne Computer)
- Alternativbetrieb (einfaches Setup am Interface ohne Computer)

Störmeldung über potenzialfreien Kontakt (einfaches Setup am Interface ohne Computer)

Internet-Steuerung



CZ-TACG1

Neues Panasonic Interface für Internet-Steuerung über WLAN mittels Panasonic App für alle RAC-Modelle mit CN-CNT-Steckkontakt auf der Geräteplatine; voller Neues Panasonic interface für interfact-steuerung über WLAN mittels Panasonic App für alle KAC-Modelle mit CN-UNT-Steckkontakt Funktionsumfang

- Steuerung per Internet von überall

- App für Android- und iOS

- 10 Standorte mit je 20 Geräten in der App steuerbar

- Überwachung und Steuerung von grundlegenden Funktionen sowie auch von gerätespezifischen Funktionen wie nanoe oder Econavi

- Individuelle Wochentimer-Steuerung

Individuelle Wochentimer-Steuerung

In 19 europäischen Sprachen verfügbar



PAW-IR-WIFI-1

Interface für Internet-Steuerung über Infrarot-Verbindung für RE-Wandgeräte, Mini-Standtruhen und Innengeräte für Multi-Split-Inverter-Systeme Spezifische Bedienungsfunktionen des Infrarot-Interfaces:

- Ein/Aus, Betriebsart, Sollwert, Ventilatordrehzahl, Lamellenposition und Raumtemperatur

- Einfache Installation (keine externe Stromversorgung erforderlich)

- Abgleich durch die App bei Änderungen der Einstellungen über die Infrarot-Fernbedienung.

Neues Interface CZ-TACG1 für die Steuerung der Raumklimageräte über das Internet

Mit Ihrem Smartphone oder Tablet mit Android- oder iOS-Betriebssystem können Sie Ihre Raumklimageräte von wo immer Sie möchten über das Internet steuern und überwachen. Sie können eine Vielzahl von Klimageräten in nur einer App ein- und ausschalten, Betriebsart und gewünschte Raumtemperatur einstellen, gerätespezifische Funktionen aktivieren oder deaktivieren, Timerprogrammierungen vornehmen, statistische Nutzungsdaten abfragen und vieles mehr. Und das natürlich in Ihrer Landessprache.



Kostenfreie App herunterladen und die neue Internetsteuerung sofort ausprobieren!





Panasonic Comfort Cloud







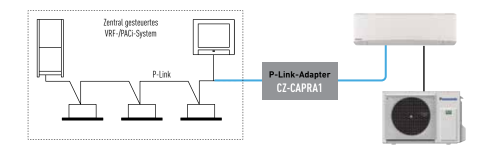


Konnektivität: Einbindung in GLT-Systeme

Konnektivität PAW-AC-KNX-1i KNX-Interface für Etherea Z- und Ethere E-Wandgeräte, Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung und Rastermaß-Kassetten zum Auslesen und Steuern sämtlicher Funktionsparameter des Raumklimageräts durch KNX-Systeme Geringe Abmessungen. Schneller, bei Bedarf nicht sichtbarer Einbau des Interfaces. Scnnetter, dei Bedarf nicht sichtbärer Einbau des Interfaces. Keine externe Stromwersorgung erforderlich. Direkter Anschluss an das Innengerät (bei Split- oder Multi-Split-Klimageräten). Voll KNX-fähig. Steuerung und Überwachung der internen Parameter des Geräts sowie von Fehlercodes durch Sensoren und Gateways. Zur Steuerung kann die vom Klimagerät oder die von einem KNX-Temperaturfühler oder -thermostaten gemessene Raumtemperatur verwendet werden. Das Klimagerät kann gleichzeitig über die Bedientafel des Geräts oder über KNX-Geräte gesteuert werden. Erweiterte Regelungsfunktionen: Nutzung als Raumregler 4 binäre Eingänge, die als Standard-KNX-Binäreingänge genutzt werden können oder auch zur direkten Steuerung des Klimageräts. PAW-AC-ENO-1I EnOcean-Interface für Etherea Z- und Ethere E-Wandgeräte, Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung und Rastermaß-Kassetten zum Auslesen und Steuern sämtlicher Funktionsparameter des Raumklimageräts durch EnOcean-Systeme Funktionsparameter des Raumklimageräts durch EnOcean-Systeme - Geringe Abmessungen. - Schneller, bei Bedarf nicht sichtbarer Einbau des Interfaces. - Keine externe Stromversorgung erforderlich. - Direkter Anschluss an das Innengerät (bei Splüt-Klimageräten). - Voll EnOcean-fähig. Steuerung und Überwachung der internen Parameter des Geräts sowie von Fehlercodes durch Sensoren und Gateways. - Zur Steuerung kann die vom Klimagerät oder die von einem EnOcean-Temperaturfühler oder -thermostaten gemessene Raumtemperatur verwendet werden. - Das Klimagerät kann gleichzeitig über die Bedientafel des Geräts oder über EnOcean-Geräte gesteuert werden. - Erweiterte Regelungsfunktionen: Nutzung als Raumregler - 4. binäre Eingänge, die als Standard-EnOcean-Binäreingänge genutzt werden können oder auch zur direkten Steuerung des Klimageräts. Modbus-Interface für Etherea Z- und Ethere E-Wandgeräte, Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung und Rastermaß-Kassetten zum Auslesen und Steuern sämtlicher Funktionsparameter des Raumklimageräts durch Modbus-Systeme - Geringe Abmessungen. - Schneller, bei Bedarf nicht sichtbarer Einbau des Interfaces. - Keine externe Stromversorgung erforderlich. - Direkter Anschluss an das Innengerät Ibei Split- oder Multi-Split-Klimageräten). - Voll Modbus-Sfähig. Steuerung und Überwachung der internen Parameter des Geräts sowie von Fehlercodes durch Sensoren und Gateways. - Zur Steuerung kann die vom Klimagerät oder die von einem Modbus-Temperaturfühler oder -thermostaten gemessene Raumtemperatur verwendet werden. - Das Klimagerät kann gleichzeitig über die Bedientafel des Geräts oder über Modbus-Geräte gesteuert werden. - Erweiterte Regelungsfunktionen: Nutzung als Raumregler - 4 binäre Eingänge, die als Standard-Modbus-Binäreingänge genutzt werden können oder auch zur direkten Steuerung des Klimageräts. PAW-AC-MBS-1 **Modbus**[®] BACnet-Interface für Etherea Z- und Ethere E-Wandgeräte, Kanalgeräte mit niedriger statischer Pressung und Rastermaß-Kassetten zur vollständigen Integration der Raumklimageräte von Panasonic in BACnet/IP- oder BACnet MS/TP-Netzwerke PAW-AC-BAC-1 Geringe Abmessungen. Schneller, bei Bedarf nicht sichtbarer Einbau des Interfaces. Schieder, der Deuen interständert Einstal ein der Schieder. Keine externe Stromwersorgung erforderlich. Direkter Anschluss an das Innengerät Voll BACnet-fähig. Steuerung und Überwachung der internen Parameter des Geräts. Das Klimagerät kann gleichzeitig über die Kabel- oder Infrarot-Fernbedienung des Geräts oder über BACnet-Geräte gesteuert werden. **₽BACnet**" Platine mit potenzialfreien Kontakten für Etherea Z-, Ethere E-, PKEA- und RE-Wandgeräte zum Ein/Ausschalten und für Betriebsstatus über potenzialfreien Kontakt. Panasonic hat für die Etherea Z-, Ethere E- und RE-Raumklimageräte eine Platine mit potenzialfreien Kontakten entwickelt, die auf einfache Weise eine zentrale Steuerung PAW-AC-DIO ermöglicht, z. B. für Hotelanwendungen. Technisch einfache Lösung zur zehtralen Steuerung, z.B. für Hotelanwendungen Ein/Aus-Schaltung durch GLT-Systeme von Drittanbietern Anschließen der Platine mit potenzialfreiem Kontakt über den Steckanschluss "CN-RMT" auf der Platine des Raumklimageräts Replikation des Steckanschlusses "CN-RMT" für direktes Anschließen der Kabelfernbedienung über das PAW-AC-DIO-Interface P-Link-Adapter für die Einbindung von Raumklimageräten in die P-Link-Kommunikation. - Eine zentrale Klimasteuerung für alle Panasonic Heiz- und Kühlsysteme - Ein/Aus-Schaltung, Betriebsartenwahl, Temperatureinstellung, Einstellung der Ventilatordrehzahl und der Lamellenstellung, Sperren der Fernbedienung, Econavi Ein/Aus, Kartenschlüssel, Not-Aus usw. - Zusätzliche Ausgänge: Betriebsstatus, Sammelstörmeldung CZ-CAPRA1

Systembeispiele









www.aircon.panasonic.eu

Besuchen Sie auch die Panasonic Homepage. Hier finden Sie umfangreiche Informationen zu unseren Heiz- und Kühlsystemen.





www.panasonicproclub.com

Plattform und Kommunikationskanal für Fachfirmen und Fachinstallateure der Heizungs- und Klimabranche. Aktuellste Auslegungssoftware, Neuigkeiten zu unseren Heizungs- und Klimasystemen, neueste Kataloge und Fotos u.v.m.



Panasonic

Panasonic Deutschland eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH Hagenauer Straße 43

65203 Wiesbaden klimaanlagen@eu.panasonic.com

DEUTSCHLAND: Service-Hotline: 08 00 - 2 00 22 23 www.aircon.panasonic.de ÖSTERREICH:

Service-Hotline: 08 00 - 70 06 66 www.aircon.panasonic.at SCHWEIZ:

Service-Hotline: 08 00 - 00 10 74 www.aircon.panasonic.ch

_				
L				